

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

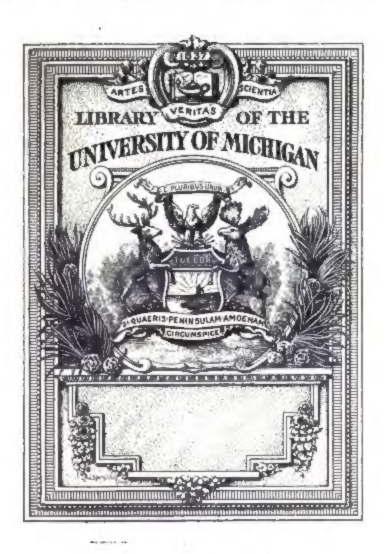
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

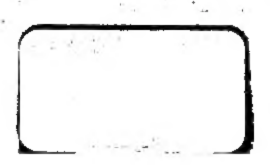
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.







61:57 A67 757

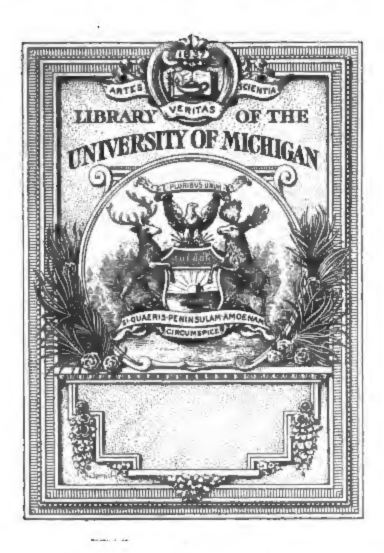
•

•

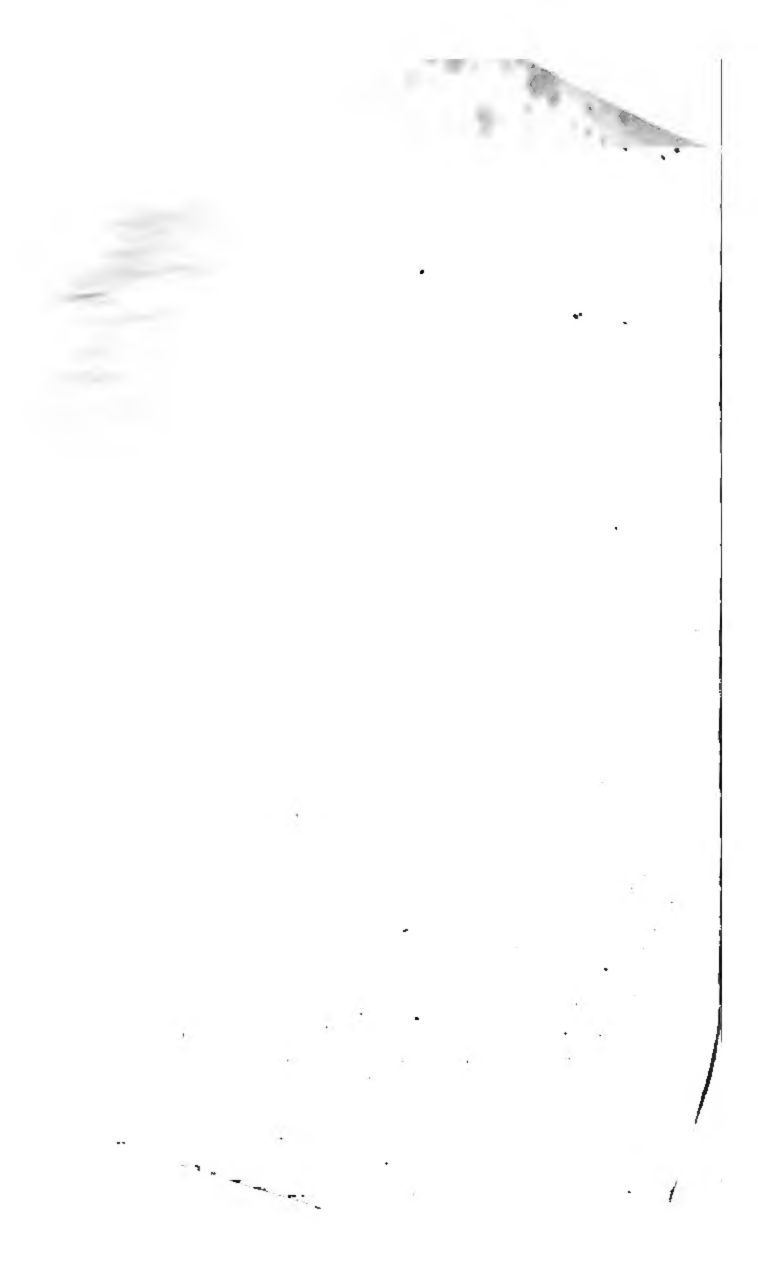
.

•

.



610.5. A 67 P57



ARCHIV

PUR DIE

PHYSIOLOGIE

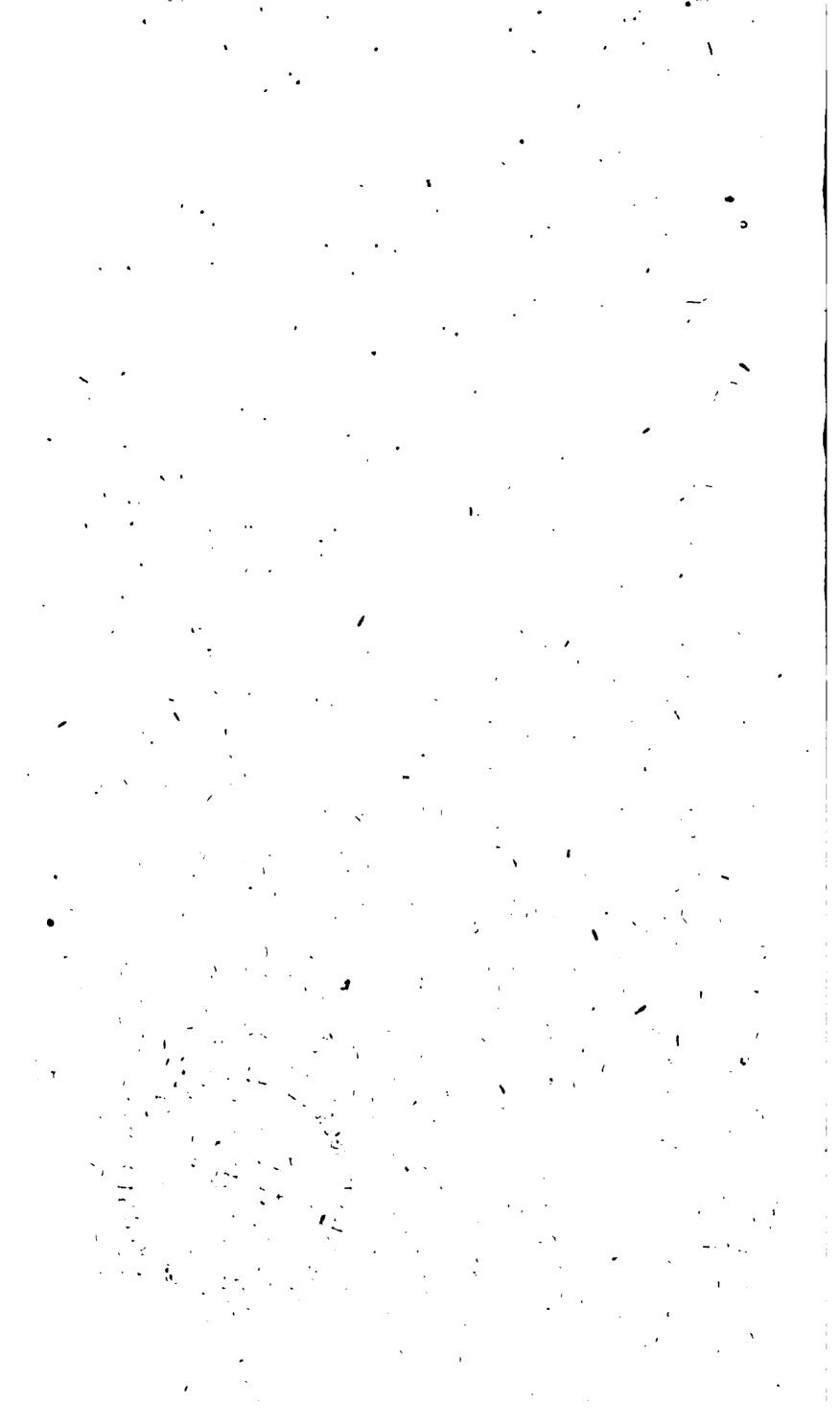
V O N

D. JOH. CHRIST. REIL,

FÜNFTER BAND.

MIT VIER KUPFERTAFILM.

HALLE,
IN DER CURTSCHEN BUCHBANDLUNG
1802.



Inhalt des fünften Bandes.

Erftes Heft.

Von den Krankheiten des Auges, die aus einer verletz- ten Mischung und Form desselben erkennbar sind; vom Doctor Sybel.	, 5. z
2. Ueber den untern Larynx der Vogel; von G. Cuvier.	67
3. Ueber die Ernährung der Insekten; vom Bürger Cuvier. 4. Ueber die Foramina Thebesi im Herzen; von J. Aber-	
nethy.	128
5. Ueber die Normalgesetze und ihren Nutzen in der Aneykunde; vom Doctor Wilmans. 6. Ein Paar Worte über den seltenen Fall des Mangels of Gellenblase bey Menschen; vom Pros. Wiedemann.	137
8. Drey Beyspiele einer Verstopfung des Brustkanals, nebst einigen Versuchen in Betreff der Folgen, die die Unter- bindung dieses Gesässes veranlasst; von Herrn Astley	
Cooper	157
Zweites Heft.	
1. Ueber die Wilkühr beym Athemholen. An Herrn Prof. Reil zu Halle, vom Prof. Roose zu Braunschweig.	159
2. Auszug aus Bichat's Abhandlung über die Mem- branen.	169
	275
4. Recensionen.	313
<u> </u>	- J

Drit-

I. Ueber die Ursache der Bewegungen der Regenbogenhaut,	•
	- 335
2. Fortsetzung von den Veränderungen der Mischung und Form des menschlichen Auges, von Dr. Johann Karl	
Sybel.	- `- 357
3. Ueber die Reizbarkeit des Blumenstaubs der Pflangen.	382
4. Betrachtungen über die Erkenntnis der Entsernung, die wir durch das Werkzeug des Gehörs erhalten; von J. B.	:
Venturi, Ingenieur und Professor der Physik zu Modena	. 383
5. Einige neue Entdeckungen und Erfahrungen aus den Ver- fuchen mit der zusammengesetzten ungleichartigen Medall- verbindung oder dem verstärkten Galvanismus auf Men- schen und Thiere. Von Joh. Anton Heidmann, Med.	•
Doctor in Wien.	393
6. Ueber die Unabhängigkeit des kleinen Kreislaufs von dem	
Athmen, von A. G. F. Emmert.	401
7. Ueber die Urlachen der Verschiedenheit der geimpsten und	
ungeimpften Pocken; vom D. Schaufuss zu Greitz	•
im Voigtlande.	417
3. Ueber das Wachsthum thierischer Körper; von D. Meie-	•
rotto.	434
9. Einiges über die Ueberschwängerung; vom Prof. Roose in Braunschweig.	439
10. Eine physiologische Beobachtung; vom Prof. Reil.	445
11. Ideen zu einer Classification der Seelenkrankheiten aus dem Begriffe derselben, nebst beyläufigen Bemerkungen	_
über den Wahnsinn.	448
12. Bächeranzeigen.	488

Archiv für die Physiologie.

. 335

351

382

83

7

Fünften Bandes erstes Heft.

Von den Krankheiten des Auges, die aus einer verletzten Mischung und Form desselben erkennbar sind; vom Doctor Sybel+).

Nach dem Beyspiele meiner Vorgänger, die vergschiedene Krankheiten des menschischen Körpers als Abweichungen von der Normalmischung und Form der Materie betrachter haben, wage ich es auch, ein Organ, nemlich das Auge, nach dieser Regel zu bearbeiten. Gerade bey diesem Organ sind die meisten Krankheiten desselben der Art, dass sie redende Beweise sür ihre Natur abgeben, und jedem unbefahgenen

Arch. f. d. Physiol. V. Bd. 1. Heft.

A.,

[&]quot;) 3. C. Sybel Diff, inaug. de quibusdam meteriar et forme deuli aberrationibus a statu ausmali. Elalla 2799.

genen Forscher als Anomalieen der Mischung und Form sich ausdringen. Ich zweiste nicht, dals, nachdem erst alle Organe des Körpers auf diese Weise bearbeitet sind, der Nosologe daraus eine fruchtbare Reihe von Schlüssen solgern kannt vie über die Krankheitslehre und die Physiologie des Körpers in seinem anomalischen Zustande viel Licht verbreiten werden.

Einige Theile des Auges, nemlich die sogenannten Feuchtigkeiten desselben, die Capsel der Linse,
die Netzhaut und der Sehenerve schlen. Allein, der
gröste Theil der Materialien dazu ist schon gesammlet, bey der erstem Musse werde ich sie ordnen und
als Nachtrag zu der gegenwärtigen Abhandlung nachliesern, damit sie ein vollständiges Ganzes werde.

Die angezogenen Schristen habe ich größtentheils selbst gelesen, und wo dies nicht hat geschehen können, meine Gewährmanner angeführt.

· Polgende Schriften:

z. C. Hofmann rejectanea pathologica.

2. Hofmann dissert. de morbis formae et materiae.

3. Planer dissert, de morbis formae. Tubing. 1584.

4. Carnacchini (Mare. Ant.) methodus cito et chymice curandi affectiones corporis ab humoribus copia ac qualitate peccantibus correptas.

Françof. 1628.

5. Planer de morbis meteries. Tubing. 1584.

6. Beyer dist, de morbis formae et totius substantise. Tubing. 1586.

7. Brotbeck diff. scrutinium merbarum totius substantiae. Tubing. 1675.

8. Eralti epistolae 4, 5, 6, II.

Freitag diff. de morbis substantiae. Gott. 1632, 10. Je sen i us dist. de morbis tota subtantia naturas

nostrae contrariis. Viteb. 1596.

1. Leopold diff. de morbo ungulari substantique quid ille sit. Viteb. 1609.

Patin Ergo totus homo na

iii Parif. 1643.

Planer diff. de morbis formae, seu totius sub-Rantiae. Tub. 1586.

14. Sennert diff. de occultis totius substan bis. Viteh. 1616.

15. Sonerus, hilf, de morbis, formue, fou botius lub. . stantiae. Altd. 1610.

16. Mar. Zuccarius Neap 1623.

an Geuns, Oratio inaugurolis 17. Steph. Jon. v de physiologiae corporia humani cum chemia conjunctione ut

at 1794 to layer band to Rein a sla fan an

Thate for antihind the hait werden konfier a Vietleron Me es melhen Machfelgern angehiehm, inte Titel hier uu finden, Untoliegeregentlich bey ühntichen Atbeilen

keine bour von ihm an ningen

Abweichung der Augen vom Notmalzustande in Binficht der Zahl.

Der gesunde Mensch hat zwey Augen, die getrennt von der Nase, unter dem Stirnbogen, vorn im Gesicht ihren Sitz haben. Merkwürdig ist es bey diesem Organe, dass es, doppelt vorhanden, nur zu einem gemeinschaftlichen Zwecke bestimmt ist, nemfich einfach, nicht doppelt, uns von der Existenz der sichtbaren Gegenstände zu belehren, und dass zu eben diesem Zwecke eins dieser Organe auch schon hin-länglich ist, dass ferner beide nur auf Beinen Gegensständ gehestet seyn können, nicht das eine hier, das andere dorthin zu sehen im Stande ist.

Ganzlicher Mangel der Augen.

Plötzliche Einwirkung gewaltsamer Ursachen oder längsam zerstörende Krankheiten bewirken den Verlust dieses Organs. Auch kann es schon durch einen Fehler der ersten Bildung mangeln, wenn die Natur bey der Ausbildung des ganzen werdenden Menschen zu spielen schien, und bey keinem Theile die ihr sonst als Norm dienende Regel beobachtete, oder dieses Organ bey der bestmöglichsten Ausbildung aller sibrigen, ihr eilein zum Spielwerke mannigsacher Abweichungen diente, oder wenn es endlich ihrer Ausmerksamkeit ganz entgangen zu sayn scheint, und keine Spur von ihm zu finden ist.

18kg . 5

'sich eine genaue austomische beschreibung eines Schnaferyklopen, und bey einem Hunde sebe Lies Liebe in

Der gewöhnliche Sitz dieles einen Auges in die Nasenwurzei, wo eine grüßere Hithe, als unfi, zur Aufnahme desselben bestimmt ift. So find die Füllig die wir von Gilibert al, Eartinghaf, tenerit m), Mery n) und Boreil es autgezeichnen sinden.

Außer dieler Missetzung des Anges ill des Geficht mehr oder weniger monströs, an dem Ange sehlen entweder die Augenlieder gänzlich, wie Mery
dies sahe, oder sie entstanden aus der Zulammenwschsung von vieren, wie Guerin beobachtete, oder
endlich die Umkleidung ist völlig regeinnistig.

Fast immer findet man bey dieser Art der Cy-klopen, dass das einzelne Auge, gensu untersucht, nicht ein völlig gesundes, ausgebildetes Organ ist. Höchst wahrscheinlich wird es auch zur Verrichtung

i) Histoire de l'acad, des scienc. & Paris 1703, p. 53. ed. Amst.

A) Joh. Em. Gilibert Samml, Prakt. Beob. und Krank. Gesch. aus dem Lat. von F. B. G. Hebenstreit, Leipz. 1792. p. 56.

D Borrinehius Journ. de Copenhague, Vol. I. obs. 95. p. 182. s. Guerin Traité sur les maladies des yeux, Lyon 1769. p. 176.

m) Guerin's and only a compact to the control of

m) Mery hift, de l'acad. 1709. f. Haller a. a. O. p. 22.

Petri Borelli hist et obs. medico-physic. Cent. IV. Francoi, 1670. p. 198. Cent. III. vbs. 3.

S -- Jes Acmpfe's war an finden; beide Höhlet. a zi ei er naleimigen Feuchtigkeit angefüllt.

Fet: Pit A. Sprengel erfählte mir von de To er eine Pommertoben Predigers, die er felbig nie mewen jih en geleben, wo keine Spur der At, ges zu erigigten gewelen, wo auch die Höhlen gi 1 1..., mi die Sein gerade in die Backen überm gargen lev.

ber kapfalen Misgehurten fehlen die Ange at '; auf ieneint die Natur felbit, wenn fie de K verges, de Augen nicht immer vergessen ? karer; ne prietite nie nur an einen andern Ort, p Se trey at corn wicht die Verrichtung wirklich Actes su thun im Stande waten, genau genomin wath wat nicht den Namen der Augen verdienen.

Mangel des einen Auges, Cyklopen.

Zustliger Cyktopen, und der Geschäpfe hog verteirelenen Falle, wo man bey Thieren dieses be rificher Dichtung, erwähne ich bier nicht, auch! rere in der Walterschen und Meckelsch Samulang, beionders erinnere ich mich soleher i Sammiung, vereing.

Sammiung.

Sa

²⁾ Sam. Thom. Sommering-Abbild und Beschreib

dinger Misgeburten, maine 1/ye.

Acre physico-med acad, caefarese Ephemerides. Vol. 1

chinegenine anatomische Beschreibung eines Schauschiefen, und bey einem Hunde sahe dies Littre i).

Der gewöhnliche Sitz dieses einen Auges ist die
Nahwurtel, wo eine größere Höhle; als sonst, zub Anahme desselben bestimmt ist. So sind die Fälle, die sir von Gilibert k), Borrinch 1), Guesium), Mery n) und Borell o) ausgezeichnet sin.

Außer dieler Misletzung dies Auges ist das Geich mehr oder weniger monströs, an dem Auge sehkneutweder die Augenlieder gänzlich, wie Mery
die siehe, oder sie entstanden aus der Zusammenwachsung von vieren, wie Gues in beobachtete, odes
milich die Umkleidung ist völlig regelnässig.

l'open, dus du einzelne Auge, gensu untersucht, nicht ein völlig gesundes, ausgebildetes Organ ist. Höhlt wahrscheinlich wird es auch zur Verrichtung seiner

Histoire de l'acad. des scienc. & Paris 1703. p. 53. ed. Amst.

1 oh Em. Gilibert Samml, prakt. Beob. und Krank.

Gesch. ms dem Lat. von F. B., G. Hebenstreit, Leipz.

1792. p. 56.

Portinchins Journ. de Copenhague, Vol. I. obs. 95.
P. 122. S. Guerin Traité sur les maladies des yeux, Lyon
1769. p. 176.

²⁾ Mery bift, de l'acad. 1709. s. Haller a. a. O. p. 20

Petri Borelli hist. et obs. medico-physic. Cent. IV.
Franci, 1670. p. 198. Cent. HI, vbs. 3.

seiner Functionen nicht geeignet seyn; worüber freylich keine Erfahrungen vorhanden sind, da meistens
die übrigen Misbildungen dieser Cyklopen so waren i
dass die Fortdauer des Lebens eine Unmöglichkeit
war. Der Cyklop, welcher am längsten noch lebte,
war der, den Borrinch beschreibt. Er war männlichen Geschlechte, und erreichte ein Alter von zehn
Monaten.

Die Desorwitäten des Innern sind mannigsacher Art. Bald ist eine doppelte Iris, bald eine doppelte Linse, bald eine doppelte Linse, bald beides mit einander in diesem einen Auge verbunden. So sehlen die Muskeln zuweilen ganz, sind bald völlig ausgebildet vorhanden, und bald wieder überzählig und misgebildet. Aus allen leuchtet, in den meisten Fällen wonigstens, die Zusammenschmelzung zweyer Augen zu einem klar hervor.

Bey dem erwähnten zehnmonatlichen Kinde fand Borrinch das Auge in einer gutgebildeten Augenhöhle, die die Stelle der fehlenden Nase einnahm.

Heuermann p) erwähnt eines ähnlichen Falls, und Plouquet q) sahe an eben dem Orte ein zufammengewachsenes Auge, bedeckt von einem Auswuchse, der dem männlichen Gliede sehr gleichkam.

Eller

FO

.lol

h

^{*)} Heuermann Untersuchungen, p. 314, f. von Haller a. a. O. p. 39.

Nova acta physico-medica acad. caes. Tom. VIII. Nosimb., 1791. S. Salzb. med. chir. Zeit. 1792. No. 42. p. 322.

großer, sond aber in allen seinen Theilen einseches Augapsel in einer viereckigen Augenhöhle lag, die von vier zusammengewächsenen Augenliedern umkleidet wurde. Es war auffallend, wie die Natur sich hier bemühr hatte, das, was sonst doppelt da ist, in gins zusammenguschmelzen; so verbanden sich sogar die beiden Schlagadern und die Sehenervan, ehe sie zum Augepsel kamen, zu einer Schlagader und in einen Nerven. Ein Auswuchs, der männtlichen Ruthe Außerst sinnlich, hing über dieles Auge von der Stirm herab, und tiefer zur Seite, auf den Backen, zeigten sich Spuren der Augbraumen und Augenspalten.

Klinkosch e) beschreibt einen Cyklopen, in dessen äuserst monströs gebildetem Kopse des rechte Auge sehlte, und des deseyende linke, seiner aussellenden Desorganisation wegen, anoh kaum den Diemen eines Auges verdiente.

5. 5.

Zwey Augapfel in einer Höhle.

Des einzigen Falls dieser Art, wo bey einem Kinde, das nur Eine Augenhöhle hatte, beide Augupfel in dieser nebeneinander lagen, und weiter nichts
Abweichendes zeigten, als dass in dem einen die Linse

Berol. 1756. p. 112. cum My. in tab, arn.

s) Joseph. Thad. Klinkafah Reogramma ad acad. gun.
1766, Pragae p. 7.

Ker: K

th_i

7:1

- 1 -:

50

t 1::

1 Style

1018t

Mil day

. Watchie

i girt Ci

by to aws

hitho.

, f f 0"

Nosq.

Bibl. V

Dolot

Auch

- -....

-4. Me dec

- - yes warre i . cost . seizes

is and the color

en actionist. Bes

La chief a fights

مرهبي المدين مم

Som constraint, mile

. . . . is gentimien ··· i in india, main in it

authorsold. Since diverse

service in which the

· Colomia Color Alla Sim

is and agence engineered

FUE . Bais: De sue grand

·· licensi Dauba

. 'n middle cont uns der . ' ' ' de d'antique de Ravence

ACE

. The Care the with Halls Esta in the self, the the Cana L. But, De · whitehead was the

. ... write westly puncto force " . the section was Barchol - while there are Minor 1284 & Kide

Weibe gebornen Ungeheuer, das er abdem Knie eines Raubvogeliulses ein Auge gewaht wird.

Minder auffaltend, als die oben erwähnten, find die, wo der fast fehlenden Augenhöhlen wegen die Augapfel suf dem Gesichte aufgehlebt zu seyn schienen, wo sie wie Wallnusse hervorragten, und von den Augenliedern mit der größten Mühe kaum bedeckt werden konnten. So sind die Fehler der ersten Bildung, die Denysn) und Bartholino) durch Beyspiele aus ihrer Erfahrung uns genauer erklären.

Bey den Katzenköpfen ist der Sitz der Augen'abweichend von der Norm. Weit regt es hervor, und scheint, von hinten betrachtet, öfters oben auf der Stirn feinen Sitz zu heben, und fieh wie die Fühlhörner der Schnecken verkurzen und verlängern zu lassen. Vom Bartholin p) wird ein solches Kind als ein auffallendes Wunder beschrieben. Die Augen, fagt er, wären größer als Ochsenaugen gewelen, und Bätten mitten auf der Stirn gesessen.

Mefausgetrieben aus der Augenhöhle wird der Augepfei dutch mancherley Urfach. Durch Khochenauswüchse d), Verhärtungen und Gewächse r),

Nath. Gostfg. Leske auserl. Abhandl. prakt. und chir. Inhalts aus den phil Transact, Leips. und Lübeck 1774. 1.3.

e) Bartholin a. a. O. 19. Cent. 1. hift. 8.

^{(2) 4,} a, O, 95, Cent. 1. hist. 56.

Mosque chir. Novellen, Wien 1783. f Richter chir, Bibl. VII., p. 713 - Hope, f. Lesks s. c. O. III., 1-8.

⁷⁾ Olof Acrel chirurgisca Haendeler, Stockh. 1775, p. 63. Auch nach ihm St. Yves, Mauchart et Warner.

geselsen. Bastholin. h) send einst beide Augen im Hinterhaupte; ein anderwal sale da etwas Augenähnliches. Lampagnenus i) sand sogst einst ein Auge im Schulterhlette, und Schenk sehr her ohnköpfigen Misgeburten zweymal auf jeder Schulter eins sitzen,

Es ist wol keinem Zweisel unterworfen, dass hier nicht die Rede von wirklichen Augen seyn kann, selbst Bartholin und Schenk k), in dem einen Falle, versichern, es ware nur etwas Augenähnliches gewelen 1); augh Plinius segt ausdrücklich, dass der misgebildete Aegypter nicht habe sehen können. Doch es ist schwer zu bestimmen, wo ein Organ, durch sehlerhaste Mischung und Form verändert, auf hört, den Namen zu verdienen, den wir im gesynden Zustende ihm beyzulegen gewohnt find, und es ist Mitzweck bey der Zusammenstellung aller Abweichungen, welchen ein Organ unterworfen ist, endlich zu zeigen, dass es, durch Veränderung seiner uns abnorm erscheinenden Mischung und devon sehängenden Form, aufhört, ein gesundes Organ zu seyn, und dals seine gesunde Briftenz gur hierauf beruht.

Die auffallendste Ortsabweichung lehrt uns der wunderliebende Paräus m) von einem zu Ravenna von

h) Historiar, anatomicar. rarior. Cent. III. et IV. Hasn. 1757.
p. 28. Cont. III. hist. 7. — Cent. I. et II. p. 95. Cent. I. hist. 55.

i) lib. II, prodigiorum suorum. f. Schenk a. a. Q. 151.

A) chepd.

I) la occipite rotundus orbis exstabat, medio puncto coeruleo, instar operculi figulini et colorati. Barthol.

m) Ambr, Parani opera chir. Fret. ad Moen, 1594, p. 619.

fig. selbst nach getwarer Zeit; so wie.der beweitengende Ange ausschigebracht wird, seinell wiedes kehrt. Mosque, Heer, Guerin, Aerel; Bell White und Maitre- Jan efri :to an des angeführpen Orten Falle diefer Art. Der wurde leticite Bevlpiel hievon bemerkt Rope x). Ein Gewichs trieb den Augapfel ganzlich aus feiner Honie ? lieben Jahre lag ge ohne Sebekrift auf dem Becken, dann wurde et zusück gebracht, und bekam fie nen eift wieder. Liegke y) beobacht eie einen abniichen Fall. Die Beobschtung einer äulserft merkwürdigen Ortsveränderung verdanken wir Atrelz). Rand der Augenhöhle, besonders der vom Stirn und Dberkiefer gebildere Theil, war in einen abgestumpften Knochenkegel susgewachsen, der vier Queerfinget Breit' vor' dem' Genthe bet vorragte. Vorn in dem abgestampsten Theile sals der etwas sehwer bewegbare verkleinerte Augspfel, der von den stark verlängerten Augenliedern nur mit Mühe bedeckt werden konnte. Die durchsichtige Hornhaut war trübe, doch konnte der Mensch noch die nahgelegenen Gegenstände ziem-Ich erkennen. Eine ahnliche Hervortreibung, durch Winddorn der Augenhöhle veranlaßt, wurde einige Jahre nachher bemerkt, und die genaue ausserst lesenswerthe Beschreibung eines solchen Falles lieferte ins Prof. Sporing a). Total Krissile was it the

[&]quot;:*) a. a. O.

y) ebend.

z) a. a. O. 73. f. Tab. II. 7.

a) Kongl. Sw. Wetensk, Handlinger. V. III. p. 181, f. Acrel a. a. O. 74.

Auges vom andern, wodurch der Menich sich auffahtende vom Assen unterscheidet b), wo die Augen näher zusammengezwängt sind, ist Abweichungen untersworfen. Werden die Augen näher zusammengeräckts so bekommt alsdann gewöhnlich ein solches Auge ein schreges Ansehen, der äusere Winkel steigt etwas in die Höhe, und die Gesichtsbildung eines solchen Menschen erleidet keine vortheilhafte Veränderung; eine Veränderung, die Lavatere) in seinem physiognomischen Werke dadurch zu cherakteristren scheint, dass er ein solches menschliches Antlitz mit dem Kopse eines Schaases zusammenstellt.

Fi

 G_1

Αį

Mir ist eine Familie bekannt, deren Glieder same und sonders dergleichen Augen haben.

Ganze Nationen unterscheiden sich durch die Stellung der Augen.

5. 8.

Abweichungen des Augapfels von der normalen Größe, Schwere u. i. w.

In den verschiedenen Lebensaltern des Menschen ist die Größe des Augapfels verschieden, und es sinder in Hinsicht der Größe zu den übrigen Organen des Körpers nicht fortdauernd dasselbe Verhältnis state. Bey der ungebohrnen Frucht ist das Auge größer, als beym erwachsenen Menschen, und sieht man es bey

⁵⁾ Joh. Fr. Blumenbach de generis humani varietate nativa, ed. alt. Gött 1795. p. 65

e) Leipzig und Winterthur 1778, p. 56.

gant zanten Früchten, so macht at beyande die Hülfee des ganten Kopfes aus d). Man beltappet, das münnlicht Geschlecht habe gibispre Augen, als des weibliche e).

Ausgerdem wechselt die Größe des Augspfels auch, so wie die verschiedenen Durchmesser sich verlängern oder verktirzen, je nachdem wir nähere oder ferneze Gegenstände betrachten wollen.

Kurzsichtigkeit sowol, als der entgegengesetzte Fehler, die Weitsichtigkeit, haben zuweilen ihren Grund in einer ursprünglich sehlerhaften Form des Augapsels.

Als Normal Bestimmung dient Maucharts f)
Angabe, nach welcher die Durchmesser 11 und 11
betragen. Von einigen wird diese Bestimmung etwas
anders angegeben, wie man dies im Haller g)
sindet.

Das Gewicht eines schnell nach dem Tode herausgenommenen und vom Fette u. s. w. gereinigten
Augapfels beläuft sich nach Mauchart h) auf 1473
Gran. Plenk i) giebt 142 an.

Wenn

^{4).} J. Gottfr. Zinn descriptio anat, oculi. Gött. 1755. p. 3.
e) ebend.

f) Burc, Dav. Mauchart resp. C. P. Berger de Hy-drophthalmia et Hydrope oculi, Tub. 1744. vid. Dill. med. select. Tub. ed. Chr. Fr. Reuss, Vol. I. Tub. 1783. p. 1.

g) Elem. Phys. Laus. 1769. 2; 152 ... O in a ile & (1 -

h) a. a. O.

^{1795.} S. 504 Hygrol, des menichl. Korpers. Wien

Arch. f. d. Physiol. V. Bd. I. Heft.

Des Bellimme Masis

Description amouse, we are

Description Affin arterili

minimum presenting et si

mouther. Wirden die '

the helement a's dann.

Wongen Antchen.

de die läche, un.

Mendelen et li

ehre Verträeru

begenenischen

tibert, dan li

dem Kople e'

Mir int

und tenuere

wit eines Augapfels, der nach

has fehlerhafter Behandlung has an groß wie Hühnereyer, had und endlich zer-

A . . w

Stelle .

Gan .

Ter-

· W · H. A space

.... h Wily wor Auweil zur ausübenden Wund-

Terras o) beschreibt die Hervortreibung und Ausdehnung eines mit Wasser angesüllten Auges bey einem Kinde, und Fielitz p) heilte eine hestige Austreibung durch Masern veranlasst.

Gilibert q) sahe nach einem Fieber des rechte Auge noch einmel so groß als des linke werden, und nach Verlauf eines Jahres wieder zur gewöhnlichen Größe zusückkehren.

Die Veränderungen, welche im Augspfel vorgegangen, wenn wir ihn krebshaft nennen, ziehen gewöhnlich eine bedeutende Vermehrung des Umfangs nach sich.

Tulp r) sahe das rechte Auge einer Frau, nach unterdrückter monatlicher Reinigung, von Tag zu Tag bis zu einer ausnehmenden Größe anwachsen.

Ramftedin s) und Acrel e) fanden bey einem wiersährigen Knaben und einem fiebnigsährigen Mütterchen das eine Auge von der Größe eines Borstorferen enfel zur Höhle herausragen.

B 2

Hair

o) Journal de med. par Roux, XLV. f. Richter chirurg. Bibliothek, B. 4. S. 249.

p) Journal der prakt. Arzneyk, von C. W. Hufeland, IV. 2. S. 208.

g) a. a. O.

r) Nic. Tulpii observ. med. ed. V. Lugd. Bat. 1716. p. 57. L. I. C. 52.

i) Acrel 2. 2. 0. 5. 67.

t) ebend, S, 69.

Wenn man das relative Gewicht zu andern Theilen angegeben, so würde die Bestimmung richtiger
soyn können: Doch die Abweichungen sind auch hier
auffallend, und der Augspfel leidet an einer sehlerhasten, zu starken Ansammlung der Feuchtigkeiten
in seinen Höhlen, und wird von Wasser, Blut, Eiter
u: s. w. zu einer übermässigen Größe ausgedehnt,
oder die ihn bildenden sesten Theile enthalten den
Grund des vermehrten Umsangs.

Houttuyn k) sehe in einem merkwürdigen Falle, wo eine Desorganisation der andern solgte, und zuletzt aus dem Innern des Auges ein Knall gehört wurde, den Augapsel die zur Größe eines Hühner-Tyes ausgedehnt. Von der Größe eines Gänseyes lahe ihn Cheston I).

Bilguer m) erwähnt eines Augapfels, der nach einer Kopfverletzung ungeheuer ausgedehnt wurde und zersprang.

Rowley n' sahe bey sehlerhaster Behandlung mit Quecksilber beide Augen, groß wie Hühnereyer, aus den Augenhölen heraushungen und endlich zer-platzen.

Ter-

A) Sammlung auserlesener Abhandl. zum Gebrauch für prakt. Aerzte, Leipz. 1781. 1. B. 1. St. S. 67.

¹⁾ Bella, n. O. 3. B. S. 2321

m) Joh. Ulr. Bilguer Anweil zur ausübenden Wundarzneykunft. Glog. und Leipz. 1763. p. 615.

²⁾ a. a. O.



Wenn man das
len angegeben, fo
feyn können! Doc!
auffallend, und de
haften, zu starker
in seinen Höhlen,
u. s. zu eine
oder die ihn bild
Grund des vermeh
Houttuyn

Falle, wo eine De zuletzt aus dem wurde, den Aug byes ausgedehnt. Iahe ihn Chesto Bilguer 2: einer Kopfverlei

Rowley z mit Queckfilber aus den Augenh

platzen.

k) Sammlung ause: Aerzte, Leipz. 1

- 1) Bell.a. a. O. 3. .
- m). Joh. Ulr. Bil arzneykunft. Glog.
 - n) a. z. O.

HE BILL WINE PROPERTY A Las Memigration of the parties . 2.27 Linkheiten weiten die Gefich i. it. wismmen, werliert feinen orge und ift dien öfters, wie bekant die net . die gefeiner. in malaning for one Lar an Merite and En anginetaile:

The second secon

The a standard of the standard

The state of the s

blaue, o frefochen;

ť Farben, d reige ; pur ur., Erghen . crele), . emerken. affe yon, nigt A chen, der ichts von 5. Zehn ies einem iline und . Bhörlich . hervore?

Rile

. Blah

6. 9.

Desorganisationen, wo die ursprüngliche Normal-Materie des Augapfels verändert ist.

Fast jede Veränderung der Form ist in einer Veränderung der Materie zu suchen, die im Innern des veränderten Organs vor sich ging.

Die Phänomene, welche ein krankgenannter Augapfel giebt, weichen mehr oder weniger von denen
ab, die wir am gesunden wahrzunehmen gewohnt
sind. Nur auf der Wahrnehmung der verändertem
Phänomene beruht der Begriff von Gesundheit und
Krankheit. Verändert wird die Materie des Augapfels
in ihrem Wesen, ihrer Form, der Härte, Weiche,
Festigkeit, Zusammenhang, Farbe Geruch. selbst
dem Geschmacke nach u. s. w.

Beer y), Kortum z) und Richter a) beschreiben die Veränderungen, welche durch carcinomatole Beschaffenheit veranlasst werden, ganz vortresslich, und mir bleibt hier nichts übrig, als einige
der auffallendsten Beobachtungen aufzustellen, wodurch man denn selbst die mannigsachen Desorganisationen und Verderbungen deutlich bemerken wird;
welchen das Gesichtsorgan unterworsen ist.

Man fand bey mehreren Corruptionen dieser Art den Augapfel hart, aus lauter übereinanderliegenden Plätt-

y) Lehre der Augenhrankh. 2, 306. abgeb. Tab. 5. fig. 44.

Augenkrankh, Lemgo 1793. 2, S. 42.

a) A., G. Richter Anfangsgrunde der Wundarzneykunst 3, S. 415. Gött. 1795.

')

122

n-

. 12

Z

.3.

C

3

Pälichen üliebenst, die gent bit i as this organ Binde iberrogen, we set it it die e. ...

Taig of least surem days in the book Schwammige Meine entrettent, aus ur . ? M 4. 4 4. sender lehor bervorguon, der die Natendanden Beritore.

Oft ift des Gamze ein Spiel marrig fortier bieleen, gewährt den stiene den eine den eine dem sachender deiner in - - ;sprünglicher Crazz unformigen Freising. Heister f) wie _--Gelegenheit in weicher, brest. sas einem ittemet die Confirme ---Porbergeneral Times ---Time my mile - ----Zai wa esseria THE THEE LOSE de financi. que:

Maltschmidt, Stalpaart von der Wiel, Monget, Louis, Meekren und mehrere anderei Schriftsteller beschreiben Fälle dieser Art; die man nebst einer eigenen Beebschtung im Mohren heim? Inden kann.

Fs gehört eben nicht zu den Seltenheiten, wennst bei einem Zusammensellen des Augapsels die meisten Hütte in Eins verkleben, wenn alle Feutsteigkeiten verschwinden, und im Innersten, in einer kleinen Höhle eingeschlossen, sieh nur eine geringe Mengu einer schwaszbraunen Flüssigkeit sindet. Aus gebinden nauste beschreibt Morgagnik) eine solche Zusammen wennschfung.

In Meckelschen Cabinet ist sin solches Auge, in dessen inneren Höhle beym Durchschmeiden sich seens Reine Steinchen sanden.

Pabricius Hildanus D bemerkte in einem kreisftaften Auge ein viereckiges, schabiges Knochen-Littek, welches mir mit den erdigten und knochigten Concrementen, die dan Laweilen in der desorganisitett krebshaften Weiberbruft findet, gleichen Urstennng zu haben scheint.

Guerin m) citirt aus dem Journal des sçavans die merkwürdige Geschichte eines zehnjährigen Mächchene.

³⁾ Beobachtungen verschiedener chiturg. Vorfalle, 2, 5. 60.

k) a. a. O. E. 52, 30.

D Guil. Fabr. Hildani obs. et epist. ed. J. S. Hen-Gingerus. Angenta susq. p. 424.

m) e. e. O. p. 40.

cheus, dem öfters Iteine von vericmeiterer kinfiseinmal völlig wie eine nonne. ins dem Auge minisgekommen find.

Fit janz in Steinmallen wewendett. ween des Augen nog ien von Prochasika is ima Waren. Descrienenen Kindern, vovon erderes inntanzakung kund John, und letzieres nev und zwanzichteil just es Marierteibe gerregen was. Uren inniere, und er deskentes Fille, andlie ferr Valver n.

Nich Europennien ider Eufficher wien des Augspiels ill es nichts jung Tousembille. mis fieb der Augspiel vinder mille inn eine dennihm ger Masse dernemment. We iene einen ihr ermiter eine vieder wurd. e. und ihr zen geminder eine Wieder wurd. e. und ihr zen zeminder eine Dries gleichischung ein.

der vorgensentenen kannenting im sungenden in werder gehöllt.

Nach Aussenstützer der Auffre der medicienten bliebens Frühlunger dem Torre uns mit neumannt dem Hinteringungen dem Torre Torre Torrenten dem

s) Administration of the second secon

Similar and the second of the

p) security are the sine

Matterstand The form of the second

Aetzen, monströß gebildete Auswiichle hervorspracen, da hier die kranke Materie, gewöhnlich der Sehenerven, den Grund des krankhaften, neugebildeten und misorganisirten Theiles enthält.

Für den menschlichen Körper, wo wir nur en die Wiederzeugungen minder edeler Theile, als Haare, Nägel u. s. w. gewöhnt find, ift die Geschichte eines Auges, welches fich wieder erzeugte, eine außerft merkwürdige Erscheinug. Was die Aechtheit betrifft, so müssen wir de in die Wehrheitsliebe des Brzählers, Löflers r); keinen Zweifel fetzen. Eine zheumatische. Augenentzündung ging in Eiterung: tiber, das Auge wurde zerftort, die Augenlieder fielen zusammen, und man sahe nichs mehr, welches, die entsernteste Aehnlichkeit mit einem Auge gehabt, hatte, nur tief im Hintergrunde bemerkte man eine mit varicofen Blutgefälsen überzogene Masse. Nach. einiger Zeit fing diese sich an zu vergrößern; der, Kranke empfand Schmerzen, und nach zwey Monaten war die Augenhöhle mit einem fleischigten Aus-: wuchse angefüllt auf dessen Mitte sich ein runder, glänzender Fleck zeigte, begrenzt von einem kleinen fleischigten Rande. Immer mehr und mehr von Tage zu Tage bildete diefer Mittelpunct lich aus, wuide glänzend und klar, und endlich bemerkte der Kranke wieder Licht, die Sehekraft nahm zu, und er unterschied nicht nur Tag und Nacht, Licht und Schatten, fondern bemerkte auch mit diesem wiederer-

zeugten

²⁾ Löflers Beytiage zur Wundernneyk. B. z. f. Korrum a. a. O. 2, S. 179.

seingten Auge die Bewegung mehrere Gegenstände sehr völlig, nur nicht ganz deutlich. An Größe geht dieses Auge dem gesunden wenig nach; seine Substanz bestand aus einem unsörmigen (unorganischen) mit varicosen Bintgesässen durchwebten Wesen; der blutrothe, glänzende Mittelpunkt mass ein Achtel Zoll im Durchmesser, und die Bewegung dieser reproducirten Masse war unvollkommen und beschränkt.

bey einem zurückgelassenen Reste eines Fünstheils der drey Hauptaugenhäute, sich dieses Organ wieder erzeuge; dass man nach einigen Monaten einen milch-blauen Körper bemerkt, der sich immer mehr und mehr in die ansangs noch trübe Cornea, die neuerzähnzte goldglänzende Iris und deren Pupille ausbildet; verdanken wir einer sehr schätzenswerthen Bedobachtung Blumenbachs), wodurch die Wiedererzeugung eines so edeln und zusammengesetzten Theiles, wie das Auge ist, wol völlig, wenigstensbey dem Wassersalamander, ausser Zweisel gesetzt wird.

Mehr aber als Fabel bleibt doch wol die von Heer t) gepriesene Kunst, die ein von allen Aerzten, Zigeunern, alten Weibern, Quacksalbern und Goldmachern in Europa und Assen unterrichteter, herumziehender Charlatan besass, der binnen acht Stunden die-

s) Göttingische gelehrte Zeitungen, N. 47. den 26sten März 1785. und Richter Bibl. 8, 1, S. 139.

s) a. a. O. S. 71. obf. 4.,

die Augen eines Hahns völlig wieder herstellte, die Heer diesem selbst ausgestochen hatte.

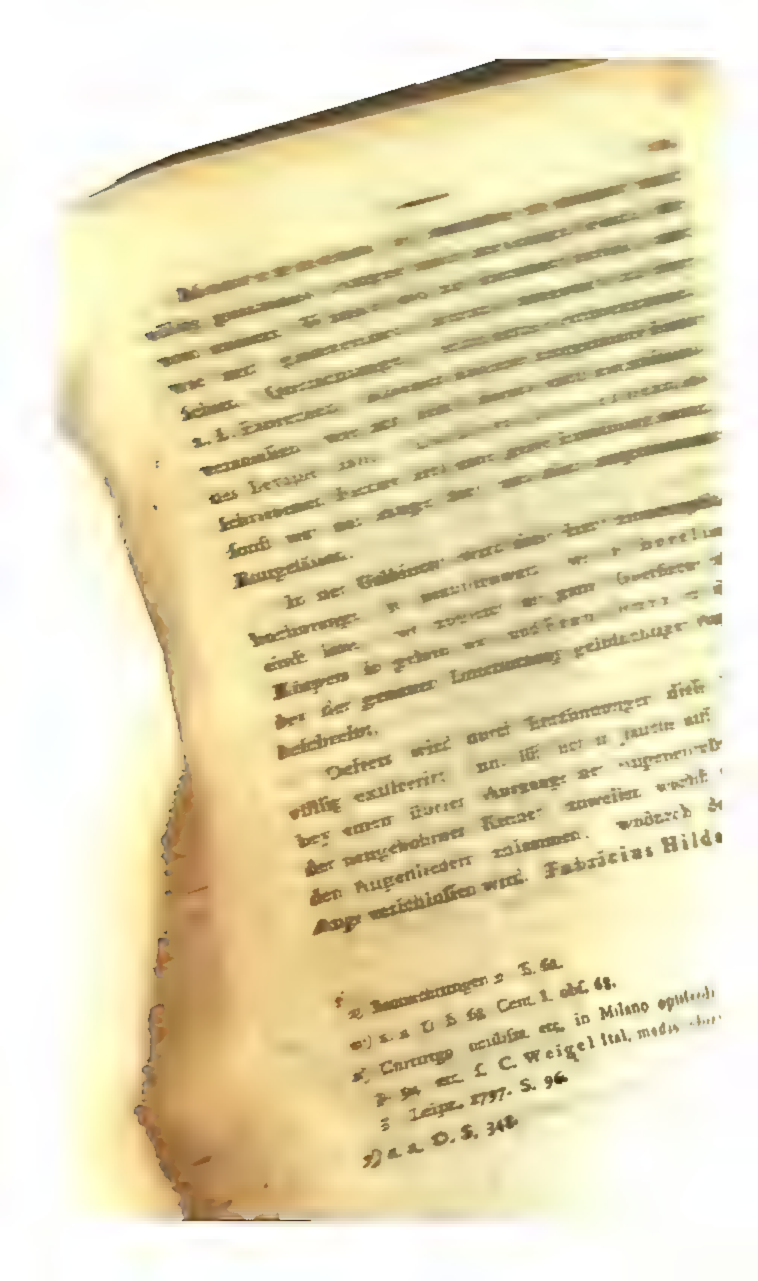
S, 10. Die angewachsene Haut, adnata.

Die angewachlone Haut ist auss genauste mit det drunter liegenden Hornhaut und Hertenbaut verbund den; besteht aus einem zurten Diertehen; welchest worauglich auf der Hornhaut, einen hohen Gred von Durchfichtigkeit besitzt, und gar keine Farbe zu haben scheint. Blutgefälse bemerkt man nur wenige in ihr, doch werden sie in krankhaften Zuständen mehr oder weniger bemerkbar, verbreiten fich üben die ganze Ausdehnung dieser Haut, und gleichen einem blutrothen Netze auf weilser Grundfläche. Dals diese Gestleufen, sahr die Hornhaus fortlaufen, sahr ich einmal hey einem rheumatischen Auge, welches mit der Loupe betrachtet einen ganz vortrefflichen Anblick gewährte. Steigt die Entzundung hiber; so gleicht diese Haut einem Stücke Scharlsch. Auch ausser dass sie bisweilen scharlach, purpur und Hatrothe Flecken hat, zeigen sich auch blaue, gelbe und grune, oder sie ist ganz so gefärbt u). Hippocrates, Märtens und Riedler sollen sie in bösartigen Epidemieen so gefunden haben.

Nach der Niederdrückung der Linse wird mehrere Tage nachher noch der Punct bemerkt, wo die Durchstechung geschahe. Er ist ansangs roth, dann blau, und zuletzt grünlich.

Moh.

^{*)} BeerifLehre der Augenkrank's, if, Tab. 3. fig. 4. 5.



und Gil ibert z) saben nach geringen Verwundungen diese Verwachsung. Mitunter findet man auch, dass eine eigenshämliche Neigung zu dergleichen Verwachsungen stattfindet, die dann der glücklichen Anwendung der kräftigsten Mittel die unübersteiglichsten-Hindernisse in den Weg legt. Kaltschmidt bemerkte diesen Fehler einstens schon als angebohrnes Uebel.

genden harten Haut los, bleibt nur auf der Hornhautsitzen, schwillt auf, und bildet bey hestiger Entzündung eine blutrothe Wulst um die dann in der Tiese liegende Hornhaut, herum a). Zuweilen ist die Anschwellung so stark, dass sie weit zu den Augenliedern herausragt, und diese denn gar nicht können geschlossen werden. Zuweilen verwandelt sich die ganze Substanz, artet in eine steischähnliche Masse aus, wird speckig und gelb, dick und hart, völlig wie Pergament, ja ganz wie Knorpel, und ist dann dem Messer oft undurchdringlich.

Zuweilen erscheint hiedurch das Ange wie mit einer Scharlachdecke verhüllt b), artet durch Krebs mannigsach aus, wird durch Brand gänzlich zerstört, oder man sieht es in unsörmige Fleischmassen auswachsen c).

Nack

²⁾ R. S. O. S. 108.

a) Lehre der Augenkrankh, I, Tab. 3. S. 20-26.

⁶⁾ ebend, Tab. 4, 27. Tab. 5, 36.

c) Louis mem, de l'acad. de Chir, T. V.

Nach Entzündungen bleibt öfters eine solche Erschlaffung zurück, dass die von der drunter liegenden
Hornhaut getrennte Bindunsgshant, ober- und unterhalb derselben, sacktörmig zu den Augenliedern herauskängt.

Zerreisst die Hornhaut ohne Verletzung dieser, so treibt die wässrigte Feuchtigkeit sie hervor, die Regenbogenhaut quillt heraus, und bildet schwarz, biene Höcker a.

Bey einem scrosulösen Kinde waren die hängenden Säcke dieser ödematös aufgetriebenen Haut größer als Hühnereyer e).

Beer f) sahe diese Haut, relaxirt und entzündet, mit Aetzmitteln behandeln; sie wurde grau, kreideweiss, und ihre Substanz verdickte sich. Sonst nehmen nach Aetzmitteln, nicht zu stark und mit gehöriger. Vorsicht angewandt, die hestigsten Verdunkelüngen und Austreibungen ab, die von dunktem Blute strotzenden Gesäse ziehen sich zusammen, und der, naturgemässe gesunde Zustand kehrt völlig wieder zurück g).

Asch

d) Camerer diss. de conjunctivae et corneae tunicarum vesiculis ac pustulis, Tub. 1748. v. dissert, select, Tub. I. p. 143-168.

Deshais Gendron maladies des yeux, 2, p. 38.

D. J. G., Beer pract. Beobacht, üher den grauen Staar und die Krankheiten ger Hornhaut. Wien 1791. S. 209.

g) Mohrenheim Beobacht, 1, S, 73. Wien. 1780.

Alch h) fand bey einem Midvhen, dessen ganse Hant zu hornartigen Auswüchsen eine große Aninge hatte, und wevon sieh auf ihr mehrere von bedeutender Länge sattden, die Bindungshaut des Auges
in ein hornartiges Plättchen verändert. Eine ähnliche
Verwandlung geht beym Preaygipm vor, entweder
nur zum Theile, oder ganz, und ist schiebbar odes
unbeweglich, je nachdem die Verbindung mit den
Hartenhaut ausgehoben ist, oder nicht. Aber nichs
immer haben die sogenannten Prerygis diese Beschaffenheit, man sindet sie auch weich, speckig und breyartig.

Zuweilen finden sich hier kleine Wasserblasen, Biter- und Brandblattern, auch steilchartige und andere Auswüchse von minderer und größerer Härte, die feicht in schwammigte und krebshafte Verdetbnissübergehen.

Auge. Janin i) fand zehn wie Hirlekonner groß im einem Auge, und bemerkte einfreinen Höcker, vollig wie eine Bohne, woraus er die Existenz der Drüsen im Auge beweist. Mauchart k) sahe hier eine Belggeschwulst entstehen, die mit Haaren bewuchs. Auch mir ist ein solcher glücklich operirter Fall bekannt, der ein angebohrnes Uebel war.

b) Leske a. a. O. 1, S. 342.

Wenn

i) Joh. Janin anat. physiol. und physikal. Abhandl. und Bedbachtungen über das Auge; aus dem Franz, von Selle. Berl. 1788. S. 57. 58.

der Ausziehung der Linse im Staar, ich sehnell sehließet, so sehwillt die Adde der bey phlegmatischen, schlecht genährt Subjecten weiß und speckigt, und entbey robustern A.

ihren, was genau genommen freylich nicht chört, doch ich glaube, daß man es mir verird.

Wie dies eigentlich zu verstehn seyn mag, ie die Würmer hineingekommen sind, mag ich wagen zu entscheiden. Ploucquet m) sührt dergleichen Fälle an, viere von Pserden n), wo al der Wurm in der Glasseuchtigkeit o) sass. Ausliesen werden auch Beobachtungen an menschlichen angesührt p), wovon ich nur die von Pech-

Mohrenheim 1. S. 38.

- et chir. 6, p. 63. 92. Tub. 1796.
- 12) Bemerk, über die Civilsp. in Wien S. 272. Hopkinson in Transact. of the Society of Philad. 2, N. 18. f. med.
 Comment. von Edinburg dec. 2, 1. S. 292, Michaelis
 med. pract. Bibl. r., 2 St. Anhang.
- o) Rhodius Cent. 1. obs. 83.
- p) Morgan in Transact. of the Society of, Philad. 2, N. 48.

 Act. erud. Lipf. 1686. p. 229. Ephem. na Cent. V. et VI. obf. 72.

Arch. f. d, Physiol. V. Bd. I. Heft.

Pechlin 9) kenne; von diefer aber muß ich gestehen, dass sie mir das nicht beweist, was sie beweisen Will man hierüber den Erfahrungen alterer Schriftsteller trauen, so ist eine Nachricht von is Jeune in einem Briefe an Guillemeaur), für die Existenz der Würmen in der angewachsenen Haut, be-Vergeblich hatte le Jeune bey einem weisender. heftigen Augenschmerze alle nur möglichen Mittel angewandt, als ein altes Mütterchen mit einer silbernen Nadel eine Menge kleiner Würmer, die, wie ich finde, den kleinen Läuschen oder grofsen Reitliesen gleich gewesen, ganz behende herausklaubte. Leune versichert, dass er nie an die Entstehung solches Gewürmes im Auge geglaubt haben würde, hätte er, sich nicht mit eigenen Augen und mehreren nachmaligen Erfahrungen völlig davon überzeugt.

Mongin s) fand bey einer Frau, die über die stechendsten Schmerzen im Auge klagte, einen Wurm unter der Verbindungshaut.

S. 11. Die Hornhaut.

In keinem Organe des menschlichen Körpers wird der stete Wechsel der thierisch- chemischen Processe schnel-

⁹⁾ Jon. Nicol. Pechlini obs. phys. med. L. III. Hamb. 1691. p. 299. L. II. obs. 35.

Jaq. Guillemeau aufrichtiger Augen - und Zahnarzt, vermehrt durch Verbrugge, übers. von Mart. Schuzigen, Dresc. 1706. p. 264.

Juin T, 32. Paris. & Richtex chir, Bibl. I, 3, S. 99.

Rchneller bewerkt, und die Abweichungen von dem beobachteten regelmässigen gefunden Zustande leichter wahrgenommen, als an diesem erhabensten und durchsichtigsten Theile des Auges. Fast keine Veranderung, die die Temperatur unseres Geistes, erleidet. wird durch sie dem spähenden aufmerksamen Beobachter versteckt bleiben. Durch sie unterscheidet man leicht den muthvollen Krieger vom feigen Weichling; durch sie erkennt man alle die Stufen zwischen dem Kopf, dessen Genie alles umfast, und dem bedauernswürdigen Geschöpfe, dem ausser der menschlichen Gestatt nichts menschenahnliches zu Theil wurde. Verschieden ist die Hornhaut im Auge des zärtlichliebenden Mädchens, verschieden im Auge des nach Ruhm strebenden Mannes, verschieden in jedem Grade der Freude, verschieden in jeder Stufe der Traurigkeit. Leicht erkennt man durch sie, ohne in die Kunst Lavaters eingeweiht zu seyn, die Lage dessen, der in hoffnungslose Verzweiselung versunken ist. Der Hornhaut verdankte das Auge des großen Königs meines Vaterlandes seinen Adlerblick.

Auch jede Veränderung unsers Körpers wird leicht durch die Hornhaut bemerkbart Funkelnd ist das Auge des müntern Trinkers, matt und trübe das Auge dessen, der Nächte durch schwärmt. Lebhaster ist es am Morgen beym: Erwachen nach erquickendem Schlase, als am Abend nach mühvoller Arbeit.

Unentbehrlich seheint die Hornhaut dem Arzte bey der Erkennung des Krankheitszustandes des Kör
C 2 ... pers

a i le suit de le suite de la le suite de la suite de

Tang meine Verreuledenbeiten ift in Le Les Legemens une Nachlaufens, Thätig-Lieber die im Inner ten dieles Organs minacità chemichen Processen ein Meideirs successii eir bun a. , d de erichieffe und auchel, man bemerkt letbiteit und Level . in Auge wild gebrocken. Dies ift . . I s Antoning, weight die tivenbeut beym Tode that giread, worses die recichiedenen Le commune ou estiman und, die die Harnbent 1, 1, if the will reduced, duck durch den freyen ite tunerthills que thinesse des eyweitsaba-1,, 4, 1, Me that laberta distant france bendakt wesde, die ting the territories of the state of the second second 11 911 11-1 hall ill & about 414 thereast Printette vos sich Biss-

gen, nicht entstehen konnte. Eine Veränderung, die der Oxydation skulich ist, die durch den Zutritt der Lust in den Thränen veranlaßt, von Fourcroy und Vauquelin bemerkt wurde »). Denn bey einem erdrosselten Hunde sahe ich in dem einen Auge, welches der Lust ausgesetzt war, diese Veränderung viel früher entstehen, als in dem andern, welches vom Augenliede bedeckt wurde.

Das Brechen der Augen ist auch auf keine Weise ple ein so sieheres Zeichen des würklichen Todes zu betrachten, wie de Haen will. Andere mich se weit führende Gründe, dass man aus einem todten Organe micht auf den Tod aller to versehiedenen Organe schliesen darf, die unsern Körper zusammensetzen, u. s. w. zu übergehen, will ich blos anstihren, desa Portal fast immer bemerkte, dass bey erstickten und überhaupt plötzlich gestorbenen Personen, die Hornhaut lange gespannt, durchsichtig und glänzend blieb; dass ich selbst bey einem Manne, der am fogsnannten Stickfluss ftarb; nach sechzehn Stunden die Augen so wenig verändert fand, dass es mir schwen wurde, die Unterscheidungsmerkmale dieser und gesinder lebender Augen aufzufinden; dass in den Ephemeriden der Naturforscher w) ein Fall angeführt ist, wo sie bey einem Erhenkten am dritten Tage noch nicht gehrochen weren, und dass ich mich irgendwo

Annales de Chimie T. X. p. 3. Août 1791. f. Reik Archiv für die Physiologie, 3B p.H. 42, S.

Deeur. T. II. a. 9. anni 1690, Norimb. 1691. S 34.

von Peter Frank erinnere gelesen zu haben, dass er etwas Achnliches bey einer gestorbenen Kindbetterin beobachtete.

Dies Brechen ist gewissermaßen als die erste Veränderung zu betrachten, die die todte Hornhaut erleidet, es solgen immer nun von einem Augenblicke
zum ändern neue Trennungen und Verbindungen,
bis die gänzliche Zerstörung endlich der Existenz dieses Organs, so wie aller, ein Ende macht.

haben zuweilen blos in der Hornhaut ihren Grund. Beym neugebohrnen Kinde ist diese Haut dicker und minder erhaben, als beym erwachsenen Men-schen x), doch verliert sie mit dem zunehmenden Alter ihre Wölbung. Zuweilen zeigt sie durch die mehr als halbkugelsörmige Hervorstehung eines merkliche Abweichung von der gewöhnlichen Regel.

Bey zu starker Ansammlung der wässrigten Feuchtigheit wird die Hornhaut, ohne ihre Durchsichfigkeit zu verlieren, ausnehmend stark, blasensörmig hervorgetrieben y), und zerplatzt zuweilen z).

Fine

^{*)} Ferd. Georg Danz Zerglied. d. neugeb. Kinder, Th. 2. S. 23. Giessen 1793. — Petit hill. de l'acad. des Sc. 4. 1727. p. 14. et Memoires etc. p. 348. f. Georgii dist. Cornese oculi tunicae exam. anat. phys. Tub. 1748. s. Dist. select. Tub. III. p. 16.

y) Beer pract. Bemerkungen. Wien 1791. S. 244. Tab.

Ebend. - Pechlin e, a. O. S. 297. L. H. bbf. 35. Ed-

Eine Frau bebielt, durch zu hestige Austrengung in den Geburteschmerzen, eine misgebildete Horn-haut, die gleich der Spitze eines Zuckershuts hervorzegte. Das Gesicht litt hierdurch ausnehmeud, und es war unmöglich, für sie eine passende Brille zu finden a).

Burgmann b) erzählte uns von einer unglaublichen Ausdehnung, wo die Hornhaut beider Augen bey einem Erhenkten wie zwey Hörner bis zum Munde herabhing.

Von der gewöhnlichen Dicke erleidet sie mancherley Abweichungen. Beer c) fand sie vier Linien stark, ja es sind Beyspiele einer acht Linien dicken Hornbaut vorhanden.

Oft ist ihre Substanz vermindert, oft ist sie um die Hällste verkleinert d), ja oft scheint sie gänzlich zu sehlen, wenn sie bey Desorganisationen völlig die Beschaffenheit der Hartenhaut annahm e). Dies ist bey ausgelausenen, verkleinerten Augapseln der Fall f), oder

ward Fort Lond, med. Journal T. I. p. 346. f. Repert. chir. und med. Abhandl. Th. I. S. 172. Leipz. 1792.

- a) Rowley a. a. O. S. 409.
- b) Epistola ad Heisterum de singulari oculi expansione, s. Haliler dist. chir. T. I. p. 253. f. Richter Ansangsgr. der Wundarzn. Th. 3. S. 155.
- c), Bemerk. a. a. O. S. 240.
- d) Job. Gottl. Walter von der Einsang, und der Durchkreuzung der Schenerven, Berlin 1794. S. 94.
- e) Haller opera minora etc. T. 3. p. 120.
- 1) Walter von der Einsaug. S. 92.

oder auch schon ein Fehler urspränglich monströser Bildung g). Ein Auge, wo durch eine Biterung, nach hestiger Entzündung entstanden, diese Haut ganz verlohren ging, und die Regenbogenhaut blosslag, beschreibt Janin k).

Durch Entzündung wird die Hornhaut ganz eigen verändert, und scheint ein Gewebe von Blutgefässen zu seyn. Zwischen ihren Plättehen, fonst durch Fäulnis nur, oder der Genauigkeit; des anatomischen Messers theilbar, sammelt sich eine eiterahnliche Mas terie, oder würklicher Eiter an, der nur den untern Theil einnimmt und dann halbmondförmig erscheint, oder die ganze Hornhaut aussüllt. Die Verschiedenhaiten dieles Zustandes sammelte uns Mauchart i), dem wir auch die Beschreibung des Loucours, der Nebula; Nabecula und eller Ubrigen verschieden henannten Flecken dieser Haut, verdanken k), wo sie theifweise oder ganz antängt tribbes flaubig und undurchmibtig zu werden, wo ihr Bau mannigfach verändert wird, und sie in ein hartes, pergamentähnliches, oft kreideweilses Wesen verwandelt erscheint. Im Walterfchen Museum /) wird ein drey Linien langes und.

g) Klinkosch's, s. O.

b) a. a. O. S. 303.

Bilguer dist. de ungue oculi s. pure inter corneae lamelles collecto, Tub. 1742. s. dissert, select. T. 2. p. 114-140.

A) Boury dist. de macul. corneae, Tub. 1743. s. Dist. select.
T. 2. p. 261. 312.

¹⁾ T. 1, p. 139. N. 275.

und zwey gute Linien breites Stück einer genz zur Knochenmasse umgeschaffenen Hornhaut ausbewahrt, welches aus dem Auge eines sechzigjährigen Mannes ist, und zwey Gran wiegt.

Ich muss hier noch einer eigenen Art von Flecken erwähnen, die fast allen alten Leuten eigen ist, und gewöhnlich den ganzen Umfang der Hornhaut ein-Von der Verbindung mit der Hornhaut erstreckt sich dieser kreisförmige Fleck mehr oder weniger breit nach dem Mittelpuncte zu. Die gewöhnliche Durchfichtigkeit geht hier verlohren, und der Rreis bekömmt eine weisse oder blaue Farbe, seltener eine gelbe oder gar eine braune m). / Nach sehlerhafter Behandlung bleibt oft von der Ausziehung der Linse die' Narbe halb zirkelförmig in der Hornhaut zu-Einen ähnlichen halbzirkelförmigen Ring, der an beiden Augen angebohren war, sahe Moh. renheim o), Ich kenne einen Mann von zweyunddreyssig Jahren, wo dieser perifarbene Ring in beiden Augen fich findet, und höchst währscheinlich auch ungebohren ift.

Plötzlich erscheinende, weisse, rothe und bleysart bige Flecke, so wie auch schwarze, sahe Bidleo in der Pest p).

Bis

m) Boury a. q. Q.

n) Beer Lehre der Augenkrankheiten, Th. 1. S. 350.

Deobacht, Th. I. S. 9.

p) Exercitat. anat. chirurg. L. II. exere. 8.

Bis jetzt mangelt uns noch über den Grund aller dieser sichtbaren Veränderungen der Hornhaut eine völlig genügende Erklärung. Wäre men suf dem Wege weiter fortgegangen, den schon lange vor uns Antoine Maitre-Jean q) betrat; so würde sicher tiber so menchen noch in Dunkel gehüllten Gegenstand unsers Körpers schon ein helleres Licht verbrei-Mit Recht können wir jetzt durch die Fort-Schritte einer genauern Chemie, die wir besonders seinen nachherigen Landsleuten verdanken, und belehrt durch die zu rasche Anwendung mancher chemischer Sätze auf die organische Natur, und darauf gebauter falscher Schlusse, einer frohen Aussicht in die Zukunft entgegengehen; einer Periode, von der die Physiologie, die Pathologie und die hierauf gegründete, dann nicht mehr blos hypothetische, sondern zationelle Heilkunde, fich die reichsten und heilfamffen Früchte versprechen kann.

Diesem Antoine Maitre - Jean verdanken wir die ersten tresslichen Begriffe über den saserigten Bau des Crystallkörpers u. s. w. da er auf chemischem Wege das Auge untersuchte. Er sand, dass die Hornhaut durch Säuren, ähnliche Veränderungen, als im Leucom erleide; und da er durch den durchstochenen Sehenerven mit Wasser verdünntes Scheidewasser in den Augapsel gebracht hatte, machte er dadurch ein Leucom der Hornhaut, eine dem Staar ähnliche Veränderung der Linse und eine Verdickung der Glasmembran.

Auster

. Außer dielen argeführen Krazisbeiten Schwist die Hornbent mach aufsen und innen unf. führ die vordere Augenkammer aus, und verwächst mit der Regenbogenheut aufs innighte. Bey den mannigfach gearteten Stapt ylomen ift die Materie dieler Haut nicht so, wie sie seyn soll, wie dies der erste Anblick schon zeigt. Sie in weich, empfindlich, blutet bey jeder Berührung, ift bart oder fleischig und knorplig: mit der Regenbogenhaut verwachlen. So werden die unförmlichen Auswüchse gebildet, die zuweilen gant aufbersten, oder in krebsartige Geschwüre übergeben. Beer r) liefert uns einige genz vortressliche Falle mit Abbildungen; unter andern ein traubenformiges Staphylom, wo eine Menge beerenformiger Körperchen aus dem Auge gewachsen waren. Jeder Körper bestand für fich, war inwendig hohl und ganz mit Blut Mauchart s) sammelte viele Fälle dieser Art, und Taylor t) bildet ein ansnehmend großes Staphylom ab.

Oft ist eine solche Entmischung und ein solches fehlerhaftes Product der Vegetationskraft nur topisch oft allgemein in der ganzen Hornhaut verbreitet, und kein Mittel ist im Stande den gesunden Zustand wieder

⁷⁾ Lehre der Augenkrankheiten, Th. 1. S. 401. Tab. 6. F. 47.

— Beob. S. 240-243.

³⁾ Hoelder diff. de staphyl. Tub. 1748. f. diff. selest, T. I.

e) Joh. Taylor nevs nofographia ophthalmica, Hamb. 1766.
Tab. U. F. 208.

der herzusteilen. Waggeschnitten wächst es von nauem, und treibt wie die lernäische Hyder zehnsach neue Auswüchse hervor. Fischer u) beschreibt in einem Briese ein großes Staphylom, das, einem knorpelartie gen Auswuchse gleich, nur in einem einzigen Orte mit der übrigens vollig gesunden Hornhaut zusammenhing. In eister vollig gesunden Hornhaut zusammenhing. In eister vollig habe auf einem vergnößertem parcinomatösen Augepsel einen knopsförmigen schwarzen Auswuchs, der von der destruirten Hornhaut, mit der Regenbogenhaut verbunden, entstanden war.

Ungleich, kreisförmig, flach, tief u. s. w. sind die eigenthümlichen Getchwüre dieser Haut w), die, so wie die Fisteln x), dieser angesührten zufälligen Verschiedenheiten wegen, von den nosologischen Sehriftstellern vielsach benennt worden sind.

Eine speckige Geschwulst von der Größe eines Kirschkerns, eine sleischigte, die stets wiederwuchs, und ein erbiengroßes, weises, hartes, knorpelartiges Gewächs, welches für sich, sast ganz unabhängig von dem übrigen Theile der gesunden Hornhaut, durch seine eigenen Gesäse sortzuvegetiren schien, beschreichen uns Beer) und Mohrenheim z).

.D.

^{*)} Richter chir. Biblioth. Th. 8. S. 76.

v) Instit. chir. Tab. 18. F. 14.

²⁰⁾ Giftheil dist, de ulcerib. corn. Tub. 1742, s. Dist. select. T. 2. p. 141-174.

x) Geiger dist, de Fistula corn, Tub. 1742. s. ebend.

y) Lehre der Augenkr. The 1. S. 400. Tab. 5: F. 43. -ebend.

²⁾ Beob. The 1. S. 68.

62.

De Gazelles a) sahe ein Haer sus der Hormhaut nach mehrmeligen Ausziehen immer wiederwachsen. Schlegel b) versichert, im Eiterauge die Poten der Hornhaut so eröffnet gefunden zu habendass das Eiter sadensbrmig hervorgequollen sey.

Merkwürdig find endlich noch die Veränderungen, die man im Verlauf der Schlielsung von Wunden be-Nach der Ausziehung der Linse im Staar, schweilen die Wundlefzen auf, die Substanz scheint speckig zu seyn, und nach kurzer Zeit ist die gewöhnliche gesunde Beschaffenheit so wieder da, dass es selbst dem schärssten Auge eine Unmöglichkeit ist, die Spur des vorherigen Schnittes aufzufinden. Hierbey ist, vermöge seiner sogenannten innern Krafte, dieses Organ bemüht, zu seiner bestimmten Beschaffenheit wieder zurückzukehren. So verschwindet oft blos von sich selbst die Trübheit und der Fleck, welcher nach Pocken zurückbieibt c). Durch angewandte Mittel können die größten Misbildungen gehoben werden, und die bestigsten Verletzungen der Hornhaut, wo sie verrissen und zerschnitten ist, beiten bewundernswürdig d). Backer e) ishe sie mit einer

a) Journ. de Medec. T. 24. S. 332. L. Ploucquet a. a. O. Th. 2. S. 587.

b) J. Arnemann Magaz, für die Wundarzn. II. 2. S. 257.

c) Gilibert a. z. O. S. J.

d) Hoelder 2, 2, 0, — Louis Journ. für Chir. u. L.w. li. 2, 8, 304.

e) Leske a, a.jQ. Th. g. S. 12.

Menden and an mar instruge in run Klink of ch 2)

Menden and Andrew der Spring der, die mit ihrem

in an and And von Springenhilblie berausingte, und

and an and balle and Angenhilblie berausingte, und

and an and balle has Angenhilblie berausingte.

An eine Geneut die Ronnhant bey der Zergliedeton & mine Geneutung gen vollig dunkelgelb. Heiton Somit na mit vinge kinteligen Rinde bedeckt,
to the object of the abut vines in der Harrenhaut geton min hand benochtens.

Za-

÷

NW Section Bill & & O.

Note that Walnughan & & O. S. 404

he ha he et he de ger and des erwahnt in seinen Elementen beiter der beite bei beite beite beiter der beiter beite

was den fastigter Bau, der sie im Aussern den Knowas den mecht, beweist noch nicht, dass sie Knochen
wecht, beweist noch nicht, dass sie Knochen
wegen. Muskeln und Nerve haben auser der Form
was undere Verschiedenheit, eine Materie, einen eigen-



L

Zuweilen bekömmt diese Haut auch, besonders da, wo sie die Weissehaut heisst, Risse, durch welche dann die Gefässhaut vordringt p). Eben da bemerke man auch kleine warzenförmige Auswüchse, die häufig krebshaft werden q), und oft stark hervorstehende Unebenheiten und Knollen, wie Taylor p, abbildet.

Beer s) behandelte das Auge einer zweyund zwanzigjährigen Frau an einer unschmerzhasten harten Geschwulst, die größer als eine Walinuss aus dieser Haut hervorgewachsen war, und im mindesten nichts Nachtheiliges zurückließ, nachdem sie abgeschnitten und die Stelle geätzt worden war. St. Yve's t) beschreibt eine anderthalb Zoll langes Fleischgewächs, welches in der Gegend des abziehenden Muskels sass, und die Ausrottung des Auges zur Folge hatte.

Wunden dieser Haut verhalten sich wie in der Hornhaut. Ich beobacktete eine Wunde, die über sinen halben Zoll lang war, und auf eine ganz bewun-

genthümlichen Stoff, der sie wesentlich von einander unterscheider. Wünschenswerthe Fortschrifte in dem Pelde
der organischen Chemie werden auch hierüber mit der Zeie ein helleres Licht verbreiten.

²⁾ Beer Lehre der Augenkr. Th. 1. S. 383, 402. Tab. 6, F. 48.

⁴⁾ Ebend. S. 384. Tab. 6. F. 49:

r) a. a. O. Tab. U. 210-212.

s) a. a. O. S. 396. Tab. 4. F. 28.

t) f. Kortum a. a. O. Th. 2. S. 44. Arch. f. d. Physiol. V. Bd. I. Heft.

-ne de mindelle Verierme der Hornhaut
wi. In entfinisiene
wi. In entfinisiene
wi. enten, und aufser

The state and a second state of the second sta

Bey zusammengeschrumpsten und desorganisiten Augen sindet man mehr oder weniger eine Spur dieser Haut, die dann zusammengezogen ist und vertrocknet. Ganz verstört sahe sie Walter w), und einen Fall, wo sie ursprünglich mangelte, beschreibt Klin-ik of ch x). In dem Auge des zwanzig Jahr lang blinden Claude Perro war sie ausnehmend zart y).

Bey der Niederdrückung der Linse im Staar leidet diese Haut östera: sie wird zerrissen, und die Linse legt sich zwischen sie und die Hartehaut z).

Aus mehreren Fällen, die Beer in seinen Schriften a), und besonders da ansührt, wo er die Ursachen des schwarzen Staars näher auseinander setzt, können wir wol den gegründeten Schluss machen, dass es in der Gesäshaut varicose Ausdehnungen gebe. Auch das von Meinthuyn b) erwähmte Auge spricht sür diese Behauptung; es schwoll plötzlich auf, und war darauf mit Blue gestit.

Zuweilen bilden sich hier auch schwammige Auswüchse. Ein wassersüchtiges Auge ragte von ungeheurer Größe zur Augenhöhle heraus, und da überdem auch die Hornhaut verdunkelt, und es seiner D 2

w) Von der Eins. S. 92.

z) a. e. Ø,

y) Guerin a, a. O. S. 452.

s) Reed place. Boob. S. 79.

a) Lehre der Augenkrankh. Th 2.5:39:

³⁾ Hist, de l'acad, royale des se, an 1769; se Beer al ale

Sehkraft beraubt war, wurde es durch einen Stich mit einem Staarmesser geöffnet; es stols eine wäsrigte Reuchtigkeit aus, und das Auge siel auch etwas zusammen, süllte sich aber äusserst bald wieder mit einer wäserigt eiterigen Flüssigkeit, so dass es am dritten Tag nachher schon wieder eben so, ja noch größer als vorher war; nun wurde mit der Scheere ein Stück aust der Hornhaut berausgeschnitten, worauf sich ein schwammiger Auswuchs zeigte, nach dessen Fortnahme der Augapsel gehörig zusammehsiel c).

Nach der Ausrottung eines krebshaften Auges, die tödtliche Folgen hatte, fand Vogel a) diese Haut in ein schwammiges Wesen ausgeartet, und höchst wahrscheinlich ist ihre Beschaffenheit bey dergleichen Desorganisationen wol immer so.

Als eine der größten Seltenheiten, ja als wie etwas Einziges in seiner Art, beschreibt Morand e)
in den Memoires de l'academie toyale vom Jahre 1730
ein nicht dünnes, hinten erhaben, vorn ausgehöhltes
Knöchelchen, das zwischen der Gesäs- und Nervenhant war gesunden worden. Für Fälle ähnlicher Art,
die so aussallend auch die Umänderung dieses Organs
in steinigte Massen beweisen, verdienen die ausmerksamen Beobachter neuerer Zeiten den größten Dank.

Gup

c) Journ. de med. Oct.-Dec. 1790. T. 85. s. Richter chir. Bibl. Th. 12. S. 571.

d) Ad. Fr. Vogel chir. Wahrnehm, i. Sammig Lub. 1778. i. Richter a. a., O. Th. 4: 3, 630.

e) Morgagnia, a, O, E, 52, 31,

Gunzius & erwähnt eines Knochenplättehens dieser Haut, und Prof. Walter zeigte mir mehrere in Khochenmasse vermandelte Gefässhäute. In dem Körper eines dreyssigfährigen Mannes, an dessen Auge man vor der Zergliederung derselben nichts Abweichendes bemerkt hatte, entdeckte man die hinzere Hälfte dieser Haut verknöchert g). In dem linken verkleinerten Augapfel eines sechzigjährigen Menschen war die ganze Gefässhaut von der Beschaffenheit, dass sie einer festen augehöhlten Halbkugel glich, und aus der Hartenhaut herausgehoben werden konnte. Deutlich bemerkte man hinten des offengebliebene Loch zum Durchgange des Sehenerven h). Endlich waren bey einem noch ältern Manne, der schon lange Zeit blind gewesen, die Gefästhäute beider Augen völlig verknochert. Im rechten hatte sogar die Regenbogenhaut mit an dieser Veränderung gelitten. Genau beschrieben ist dieses in mehr als einer Hinsicht äusserst merkwürdige hundert und fünfundneunziste Praparat des Walterschen Museums in einer Abhandlung über die Einsaugung und Durchkreuzung der Sehenerven i).

S. 14. Der Strahlenkörper,

Dieser mit der Gefässhaut ziemlich genau verbundene Körper erleidet meistens zugleich mit ihr dieselben

f) Programma de Ozaena maxillae. s. Morgagni ebend.

³⁾ Anat, Museum Th. 2, S. 146, N. 292,

h) Ebend. N. 294.

i) 92 und Mem de l'acad. des sc, de Berl, 1793, und anat. Museum a. a. O. S. 147. N. 295.

Commitment to these violences and animates in the statements of th

Pre maiotier dusieinungen und Verlängerungen silventen Simmen uteine kaipens silvüng dem Augenspalitig ihrer, abgluich üs häufig bey beigen, mit intenser bey Muntiben beobschier wurden. Augen den Augen bereitet wurden des von der Lintensepfel bängen, und vernehen, durch die Verlerung der einzelnen beigiehten bei Anneyererionen die nechtheiligsten bergen ihr ben Anneyererionen die nechtheiligsten bergen ihr eines der einzelnen

In Jem mehrmale audinten Auge, weichen her fan Auge, weiches Orher fahr bereining war nur ein Theil Ciefes Oryang sungshive, und lag, kett von zu legn, im hungan Phala du Augsfälze

Pie Rezerbezenkeun

Auch dieler Theil des Auges, dem es besonders filme subjudeit verdankt, ilt manchen Veränderungen ausgesieht. Die Farte der Itis wechselt; wir ünden sie im menschlichen Auge vom schönten Dunkelblau, durch alle Stufen des Blauen, zum Gelbbraunen, Grünen,

W. Lohro der Augonkmakh. Th. s. S. 255.

O Ebond, S. ga. — Pract. Book S. 78.

nen, Dunkel- und Pechschwarzen übergehen. Sie ist bey ganzen Völkerschaften oft nur von Einer Farbe. Die ehemaligen Bewohner unsers Vaterlandes beschreibt uns Tacitus blondgelockt und blauäugig, und noch jetzt ist dies die Farbe, die wir am häusigssten in den Augen des Deutschen und Britten antressen.

Unter den Bewohnern heißer Zonen sucht man vergeblich nach blauen Augen; hier sind sie schwarz, und beym Mohren so dunkel, dass man kaum die Pupille davon unterscheiden kann m).

Nicht gleich bey der Geburt hat die Iris schon ihre bestimmte Farbe, sondern erhält sie erst nach einiger Zeit, eben so wie die Haare, zwischen denen und der Iris in Hinsicht der Farbe eine Uebereinstimmung stattsindet. Bey blondem Haar ist die Iris blau, oder doch wenigstens von heller Farbe; bey brünettem Haar hingegen dunkel oder schwarz gesärbt. Abweichungen hievon hält man sür schön, besonders das brünette Mädchen, dessen Iris bey schöner weiser Haut dunkelblau ist. Im Alter, mit dem Grauwerden der Haare, verbleicht auch die Iris.

Der Regel nach soll die Iris in beiden Augen gleichgesärbt seyn. Ich kenne einen Mann, der von Jugend auf im rechten Auge eine dunkelbraune, im linken eine hellblaue Iris gehabt hatte, und Peter Borell n) kannte zwey Menschen, wovon ein jeder

m) J. G. Walter de oculi venis p. 23. — Blumenbach a a. O. S. 174. — Sömmering u. f. w.

^{*)} a. a. O, S. 163. Cent. 2. obf. 63.

ein blaues und ein schwarzes Auge hatte. Auch die beiden Ringe der Iris sind nicht stets gleichsarbig, der äussere ist zuweilen blau, wenn der innere braun ist.

Mir ist von einem Kinde erzählt, bey dem in beiden Augen bis zum achten Tage nach der Geburt der
Kussere Ring der Iris an seinem obern Theile rosenrath
gewesen seyn soll, und dann erst die dunkelbraune
Farbe der Iris angenommen habe.

Bey den Kakerlaken o) ist sie blassrosenroth, halbdurchsichtig, und besitzt zugleich einen so hohen Grad der Erregbarkeit, dass unser gewöhnliches Licht eine zu hestige Erregung hervorbringt, so dass diese Halbmenschen die Dunkelheit suchen und am Tage blind sind.

Bey heftigen Entzündungen ist sie fast eben so beschaffen, wie schon Boerhaave bemerkt haben soll. Conradi p) erzählt die Krankheitsgeschichte eines Knaben, der im Auge mit einen Pseise vom Flitzbogen verwundet an einer hestigen Entzündung litt, wobey die sonst graue Iris blutroth erschien. Eben so wurde sie auch bey Hirnentzündungen beschtet q). Janin r) sahe da, wo durch den höchsten Grad der Entzündung die Hornhaut plötzlick zerstört wurde, diese Haut blutroth und zugleich so strot-

e) Blumenbach a. a. O. S. 174.

p) Arnemann a. a. O. I. r. S. 66.

²⁾ Beer pract. Beob. S. 244.

e) a. s. O. S. 303.

Auge recht deutlich bemerkt werden müssen als kreissörmigen deutlicher, als wie man sie in den Augen der Pferde und des Rindviehs nur beobachten kann.

In gallsüchtigen Augen besteht sie aus einem Gewebe gelber Fäden s) und im Kiterauge verändert sie oft ihre gewöhnliche Farbe; eine graue Itis wird beld gelb, bald braun oder schwarz und-erhält mit dem Verschwinden der Krankheit erst ihre Farbe wieder t).

Wer über die Verschiedenheit der Farben in der Iris und die mancherley Meinungen hierüber Lust hat sich genauer belehren zu wollen, den kann ich auf Simon Portius Buch über die Farben der Augenu) und des bekannten Plempius Ophthalmographie v) verweisen, wo er auch die Behauptungen der ältesten Philosophen neben denen der Aerzte damaliger Zeit sindet, und sicher dem Manne Dank wissen wird, der ihm diese Zusammenstellung lieserte.

Zu-

s) Buzzii a. a. O.

²⁾ Gmelin dist, de Hypopyo. Tub. 1742. s. dist. select, 2. S. 67.

s) Simonis Portii de color, ocul. lib. singul. Florent.

v) Vopisci Fortunati Plempii amstelredamensis ophithalmographia, ed alt. Lovanii 1648. p. 18-22. I. z. za.

> Zuweilen sehlt die Iris gänzlich. Klinkosch w) vermiste sie im Auge eines neugebohrnen Kindes und in den zusammengesallenen Augäpseln findet man selten noch Spuren davon.

Es ist nichts ungewöhnliches, dass die Iris durch. Wunden der Hornhaut vorfällt, und zurückgebracht durch ein weises ligamentoles Wesen mit ihr verwächst. Zuweilen ist sie lange vorgefallen, ohne itt mindesten sich zu verändern, und kehrt zur gewöhnlichen Lage zurück; zuweilen aber verändert fich ihre Substanz, sie schwillt auf, wird fleischartig, bildet unformige Auswüchse, die so groß wie Haselnüsse vor dem Auge liegen, oder lost sich in Gauche-auf x). Zuweilen schwillt sie auch im Auge selbst, füllt beide Augenkammern aus, und ist aufs innigste mit der Hornhaut, dem Strahlenkörper, der Linse oder deren Caplel verbunden y). Fest an die steinharte Linse gewachsen traf sie Mohrenheim z); selbst verhärtet Walter a), und einmal sogar in beiden Augen in drey, Linien lange Knochenkegel verwandelt, die an der Linse mit ihren Spitzen fest waren 6).

Die ziemlich in der Mitte der gutgebildeten Iris liegende Oeffnung erweitert und verkleinert sich durch

w) a. a. O.

⁽a) Beer Lehre der Augenkrankh. Th. 2. S. 357. 358.

y) Gunzius dist. de staphyl. Lipf, 1740.

z) Beyträge S. 283.

a) Anat. Museum S. 148. N. 295.

b) Ebend, iS, 146, N. 293.

durch die mindere oder stärkere Einwürkung des Lichts. Ist die Iris gelähmt oder mit den naheliegenden Theilen verwachsen, so sehlt dieser stete Wechsel des Weiter- und Engerwerdens. Ein bestimmtes Maass ihres Durchmessers anzugeben, wie Mauchart e) versucht (anderthalb Linie) ist nicht gut thunlich, da eine jede Lichtsveränderung ihn verändert und die Summe der Erregbarkeit dieser Haut die bey verschiedenen Menschen dieselbe ist. Bey Feuerarbeitern ist ihre Erregbarkeit äusserst geringe, und der größere oder mindere Grad hängt von mancherley Ursachen ab; oft Krankheitsanlage, oft schon angebohrne Beschaffenheit.

In sogenannten Nervenkrankheiten leidet die Iris auffallend. Ein an Krämpfen krankes Mädchen erlitt regelmässig jeden Abend um acht Uhr eine Erweiterung der Pupille, und verlohr ihr Gesicht. Nach Verlauf einer Stunde kehrte dies wieder, nachdem die Iris wieder ihre gewöhnliche Beschaffenheit angenommen hatte d).

Durch Klumpen geronnenen Bluts e), Eiter oder steischigte polypenischliche Auswüchse, die aus dem innern Ringe der Iris hervorsprossen f), wird die Pupille

e) Neuffer dist. de Mydriasi, Tub, 1745, s. dist. select.

d) Gilibert a. a. Q. S. 345.

e) Frans dist. de Pupillae phthisi ac synizes, Tub. 1745. s. dist. select. 1, p. 73. — Beer Lehre der Augenkranks.

Th. 1, S. 347.

f) Ebend. S. 348, und Fraas a. a. O.

pille mehr oder weniger verschlossen g). Im Meckelschen Kabinet sahe ich eine Pupille, die durch ein polypöses Gewächs verschlossen war.

Gilibert h) fand bey einem skrofulösen Kinde den ganzen Umfang eiternd.

Wenn die Wachendorfsche Haut, welche der Regel nach bis zum neunten Monat im Foetus diese Oessenung verschließt, noch nicht zerstört ist, wenn das Kind gebohren wird; so sehlt dann die Pupille i). Sömmering k) bemerkte einen solchen Fall. Wrisberg l) sahe einen vierjährigen Knaben, wo diese Haut sich noch sand, und Cheselden m) schenkte einem Kinde, welches bis zu seinem zehnten Jahre blind gewesen war, das Gesicht, indem er diese noch daseyende Haut durchbohrte. Eine ähnliche Verschließung zeigt sich als seltener Nachstaar, wo man ein blutrothes Netz in der Pupille ausgespannt sieht n). Endlich bemerkte Borthwick o) die Verschlie-

g) Janin a. a. O. S. 175-196.

b) a, a, O, S, 41.

i) Weissenborn dist. de pupilla minis coarctata vel clausa. Erf. 1773.

[.] A) Haller Grundriss der Phys. u f. w. Berl. 1788. S. 391.

¹⁾ Nova Comment. Götting. T. 2, f. Kortum a. a. O. 2, S. 93.

m) Morand eloge de Ms. Cheselden, s. Kortum a. a.
O. ebend.

u) Beer pract. Bemerk. über den Nachst. mit der Abbild. als Beylage zu N. 5. der Salbb, med. chir. Zeit. 1799.

^{•)} Medical and physical Commentaries by a Society of Physic in Edinb. Vol. I. p. 1. sec. ed, Lond. 1774. L. Richter Bibl. Th. 4, S. 414.

Schriefsung durch eine ganz eigene Haut von sester Beschaffenheit, welche beide Augenkammern völlig von einander trennte, und ringskerum am Rande der Iris sestgewachsen war:

Eben so, wie diese Abweishung vielerley Ursachen hat und mannigsacher Art ist, so ist es auch bey dementgegengesetzten Fall, wo die Erweiterung der Pupille zu groß ist. In vielerley Krankheiten wurde sie so beobachtet und uns als Symptom dieses oder jenes Zustandes angegeben, wovon uns aber ost die hinlängliche Verbindung unbekannt ist. Der Grund liegt einzig in der vermehrten Erregbarkeit der Iris, die dann schon von einem gewöhnlichen Grade des Lichtes, welcher für sie zu stark ist, als einem zu hestigen Reize afficirt wird, worauf alsdann im Dunkeln eine zu ungewöhnliche Erweiterung der Pupille ersolgt.

Bey Kindern ist die Pupille im Dunkeln immer größer als bey Erwachsen, wo ihre Erweiterung mit zunehmendem Alter immer mehr abnimmt.

Bey einer Frau blieb die Iris so erregbar, dass anf beiden Augen eine sortdauernde Mydriass stattfand, wobey zugleich die Rundung unregelmässig war. Die Kranke konnte nur im Dunkeln sehen, und muste am Tage das Gesicht mit einem Flore bedecken p). Aehnlich ist es bey Leuten, die lange Zeit an dunkeln Orten zubrachten.

Er-

p) Beer Lehre der Augenkrankb, Th. 2. S. 345.

Erweitert ist die Pupille in der Behauung der Frie, wa keines der gewöhnlichen alltäglichen Reize mehr so in dieselbe einzuwürken im Stande ist, dass eine hinlängliche Erregung bewürkt werden kann. Being schwarzen Staar, nach Verwundungen, Stössen ins Auge, u. f. w., haben wir Beispiele genug dieser Art der Mydriass.

Endlich verwächst auch diese verschmälerte Iris mit diesem oder jenem Theile, und die erweiterte Pupille ist bleibend.

Die Rundung der Pupille ist von Abweichungen nicht ausgenommen. Fast stets wird sie nach Verwundungen der Iris verändert; immer, wenn sie einer künstlichen Bildung ihr Entstehen verdankt, und östers selbst nach dem Herausziehen der Linse. Sie wird eckig, eysörmig, perpendiculär, transversal und der im Katzenauge gleich q). In eine schmale perpendiculäre Rieze verwandelt, wurde sie bey einem Manne bemerkt, der schon lange an den Vorläusern des schwarzen Staars gelitten hatte r).

Nicht seiten ist es ein Fehler der ersten Bildung.
Man sehe sie ausnehmend groß und eysormig bey einem Knaben in; oben uud unten verlängert und schief im untern Theile der Blendung t). Eben so beobachtete

^{· 4)} Janina. a. O. S. 175-196.

r) Fraas a. a. O.

s) Ephem. nat. eur. 8. p. 132.

t) Tode soc. med. Havniens. Collect. T. 2, p. 146, s. Richter chir, Bild. T. 48 S. 230.

tete sie Hagström u), wo unten vom Rande der Iris nichts mehr zu sehen war, und diese Misbildung eine. ganze Familie betraf. Ein Mann hatte mit seinen Geschwistern eine länglichte unbewegliche Pupille, und mälsigte das einfallende Licht durch die Bewegung der, Augenlieder. Alle soine Kinder litten an demselben. Fehler'w). Conradi w) kannte zu Nordheim eine Ramilie, wo Vater, Tochter und Grosavater eine Pupille haben, die am Rande wie ausgeschnitten ist, so dus sie nach ausen spitz zuläuft x). Ich kenne einen Mann, desten Augen beym ersten Anblick, eines unbekennten Etwas wegen, äuserst auffallend sind; genauer betrachtet findet, man in rechten Auge die Pupilte noch unten spitz zulaufen, und im linken ist sie zwar rund, sber fängt mit ihrem obern Rande in der Mitte der Iris erst an, so dass diese unten kanm merkbur ift. Beide stehen überdem der Nuse um vieles naher, als es gewähnlich der Fall ist.

KE

im mittelten Ange der dreysingigen Miegebutteln ist die Pupille größer, und zeigt in den meisten Fällen ganz deutlich die Entstehung dieses Auges aus zweyen.

Zu-

a. a. O. Th. 7. S. 104.

v) M. E. Bloch med. Bemerk, Berl, 1774. & Rightas a. g. O. 2, 4, S. 58.

w) a. e. O. S. 517.

x) Sommering a. a. O. S. 14. Tab. 4.

Secretary and Chicago Cong Consultation . . . and wenn nch die ara is the can Auge swey, direct - rismeilen vie Gegenftärede Let buch ungestaltet ersche !-', Wenzel der Sohn z), Kor-. consultiere, Janin el. Con-.......) und Acrey g) beobacl teteral. .. und Janus Reghellini gabe nor mit awey Pupillen ein eigenom. and the Sie faho mit diefem Auge alles and pate, wile on auch anfangs bey dome. be discharten wer. In einem Auge, wothe son our heaphylom entitenden war, bey · · itung die Pupille fich ganzlich febiofe s take bland words, tremote fich nech einichemben Schmerzen die bis von ihrem. . . woul og bildeten fich funf neue Pupillen. to topontande gans deutlich bemerke Die hatign dabey des Auffallende, dala

4 4 A L. CALAR IS 10 . PALIS EYEN. N 44 4 4 4 144 · 4. 14 h. 164

A 400- 4483 A with the first that

1 4 FF 1 6 3 he times a topic Policia soils with a readonne.

4 . 6. 4 .

dals lie nicht durch den Grad des einwürkenden Lichts verweitert oder verengt wurden, sondern dies einzig und allein von der Richtung des Auges abhing. Sie wurden kleiner, wenn der Kranke nach unten sah, und größer und länglicht, wenn er nach oben sahe i). einem andern Falle, wo die Iris ohne bekannte Veranlassung fich vom obern Rande gelöst hatte, verengte sich die künstliche Pupille, wenn die natürliche sich erweiterte, und wurde weit, wenn diese im Hellen sich verengte k). Richter 1) beobachtete bey einem preussischen Unterofficier nach dem Sturz mit einem Pferde eine am obern Rande der Blendung fich zeigende Oeffnung; die natürliche Pupille war verschwun-'den, und der Mann sahe durch diese entstandene Oeffnung zehn bis, zwölf, Schritt entfernte Gegenstände ganz deutlich, trat er aber näher hinzu, so bemerkte er nur die untere Hälfte des Gegenstandes, und fine z. B. von einem vor ihm stehenden Mensolen nur Fülse und Unterleib, aber nicht Brust und Kopk

dem zweyten Stockwerf: eines Haufes, ohne Schaden zu nehmen, nur beide Papillen wurden augenblicklich unbeweglich, und in dem einen Auge trenhte sich die Iris am Rande, es enthanden zwy Papillen; wo-durch die Kranke alle Gegenstände nur halb sahe m).

End-

i) Janin a. a. O. S. 366.

k) Caussier a. a. O.

¹⁾ a. a. O.

m) Beer Lehre der Augenkrankh. T. 2. S. 349.

Arch. f. d. Physiel. V. Bd. I. Heft.

sten oft bezaubernden Modulationen der Stimme, Selbst die Vögel; welche keine angenehme Stimme haben, erregen doch durch die Stärke derselben unser Erstaunen. Einige endlich sind im Stande, die unsrige nachzuahmen und Worte zu articuliren.

Die Anatomen haben daher die verborgnen In-Rrumente aufluchen musten, die die Natur zu diesem Behuf anwendet. Sie fanden die Ursache der Stärke und Daner der Stimme der Vögel in den grossen Lufthehältern, die bey diesen Thieren in der Brust und im Unterleibe gefunden werden. Sie beobachteten, dass die Vögel ausser dem obern gewöhnlichen Larynx noch einen andern in der Gegend der Spaltung der Lufrohre haben, dass, da die Bildung der Stimme durch den gewöhnlichen Larynx nicht bedeutend ist, dieser Mangel hinlanglich ersetzt, mitten in einer mit Lust ausgesüllten und mit einer Membran austapezirten Höhle befindet, welche über einen elastischen Knochen ausgespannt ist. Sie fanden, dass die im Innern diefer Höhle bervorgebrachte. Stimme, durch die Luftröhre, welche durch sie gehen muß, tausendfältig verändert werden konne, hingegen dies Organ bey den vierfüsigen Thieren gar keinen Ein-Aus auf die Stimme habe, sondern dieselbe sich blos in ihrem Anfang (Kopf) bilde. In den vierstissigen Thieren hat die Luftröhre eine einformige Bildung, und ist blos dazu bestimmt, die Luft von den Lungen zum Larynx zu leiten. Hingegen ist sie in den Vögeln, wo sie die Stimme wesentlich modificirt und den Körper eines musicalischen Instruments ausmacht, in AnUeber den untern Larynx der Vögel; von G. Cuvier *).

Die Vollkommenheit der menschlichen Stimme hängt von der abgemessenen Krümmung der Gewölbe der Naie und des Gaumens, von der großen Bewegbarkeit der Zunge und der Lippen, und endlich von der Gestalt der Oessnung des Mundes ab, die klein und ihrem Zweck entsprechend ist. Die meisten Säugthiere sind dieser Vortheile beraubt, ja die Naturscheint absichtlich in ihrer Luströhre einige Höhlen angebracht zu haben, die ihre Stimme entstellen (beym Pserde, Esel, Schwein, Orang outang). Sie haben daher ein mehr oder weniger rauhes Geschrey, und keins derselben ist im Stande articulirte Töne von sich zu geben.

Die Vögel scheinen bey der ersten Ansicht noch tibler berathen zu seyn. Sie haben einen Mund von Horn, ohne Lippe, öft sast ohne innere Höhle, einen würklichen Hintermund, eine knorpligte und unbiegsame Zunge und einen Kehlkopf, der sast noch einfacher als bey den Säugthieren ist. Demohnerachtet besitzt diese Classe von Thieren die mannigsaltig-

2 Ren

A) Magazin encyclopédique ou Journal des Schiences, des lettres et des arts, rédigé par Millin, Noel et Warens T. II. No. VII. p. 330.

möglich, sich so viele Arten von Thieren zu verschafsen, als zur Vollendung der Arbeit nothwendig ist.
Vielleicht werden einige Liebhaber dadurch bewogen,
die Vögel zu untersuchen, die ihnen in die Hände
fallen, um meine Lücken auszusüllen.

Andigen knorpligten Ringen, der membranöse Absichnitt sehlt, den die Säugthiere haben. Hingegem sind in den belden Bronchien die Ringe durch eine Membran unterbrochen, und zwar an der innern Seite, mit welcher sie sich gegenüber stehn. Die Ringe, welsche der Luströhre am nächsten sind, sind gewöhnlich die großten, und weniger gekrümmt, sie die, welche der Lunge nahe liegen. Die letzten krümmen sich mehr, und sind beym Eintritt in die Lungen sast gesischlossen. Auf diese Art ist der membranöse Theil der Bronchien in der Nähe der Lungen sehr sohmal, und erweitert sich nach und nach oft plötzlich, und nimmt gegen die Spaltung eine ovale Gestalt an, die mehr oder weniger groß ist.

Die Luft, die aus den Luftbehältern und den Lungen durch diese Höhle geht, mus hier also eine Resonanz erhalten, wie die Lust einer Trommel durch die Erschütterung ihres obern Fells. Diese Resonanz muse nach der verschiedenen Stärke, Elasticität und Spanpung der Membran verschieden ausfallen.

Die Luft geht nachher durch die obere Extremi-Wt der Bronchien, und der Ton wird durch diese Oestaung modificirt. Die erwähnte Membran stellt die Haut Heut, einer Trommel, die Extremität der Bronchien des Mundstüch eines Blaseinstruments vor.

Allein diese Membran und ihre Oessnung sind nicht blos nach den Arten der Vögel verschieden, sondern so eingerichtet, dass jeder Vogel sie nach seiner Willkühr bis auf einen gewissen Punct verändern kann. Daher die Verschiedenheit der Stimme nach den verschieden Arten und ihre Modulationen in einem und demselben Vogel.

Ich komme nun zum Detail dieser Structur. Es giebt ein gaar Muskeln, die allen Arten gemein sind, nemlich die Musc. laryngei inferiores et externi des Vicq-d'Azir. Diele sind an der innern Fläche der zwey dreyeckigen Apophysen des Brustbeins, wo die Seiten sich articuliren, angehestet. Sie' haben die Gestalt einer muskulösen Schnur, sie steigen schief nach innen und hinten in die Höhe, legen sich etwas über der Spaltung der Luftröhre an dieselbe an. und gehn den größsten Theil ihrer Länge un derselben fort. Ihr Zweck ist der, den untern Larynx hernieder zu ziehn, die Branchien zu vetkürzen, und auf solche Art die Spannung der ovalen Membran zu vermindern. Unter gewissen Umständen müssen sie auch die Lust. zöhre nach vorn ziehn, und dadurch einen Winket! zwischen ihr und dem gemeinschaftlichen Vereinigungsort der Bronchien hervorbringen.

Diese Muskeln find gleichsam der einzige Theil, der allgemein ist. Alle andern variiren. Ich komme nun zu den verschiednen Verbindungen dieser Theile, und und mache den Anfang mit den Singvögeln, die zwar am häufigsten sind, aber die verwickeltsten Stimmwerkzeuge haben.

Ich will den Staar (Sturnus vulgaris) zum Beyspiel nehmen, um einen festen Punct der Vergleichung
zu haben.

1. Die letzten Ringe der Luströhre. (Tab. I. A..
1. 2. 3. a. a). c) vereinigen sich in ein Stück ven zweyt bis drey Linien Länge, das oben fust cylindrisch und unten erweitert ist. Unten hat es zwey stumpse Spitzen, eine vordere (b. b.) und eine hintere, die durch ein kleines Queerknöchelchen (c. c.) so vereiniget sind, dass die Luströhre sich unten durch zwey ovale Mündungen öffnet, die durch einen stumpsen Winkel mit einander verbunden sind. Jedes derselben steht mit einer der Bronchien in Verbindung.

2! Die drey ersten Ringe jeder Bronchie liegen dichter aneinander, und sind platter als die folgenden. Auf ihrem Fortgang verlängern sie sieh hinten vom ersten die zum dritten auf die Art, dass die hinterste Extremität des letzten eine Art von Vorsprung (d.) macht, indem der vierte Ring sich plötzlich wieder vermindert. Ihre Krümmung macht kaum einen Bogen

· Anm. d. Ueberk

derselben hie und da falsch. Allein ich habe nichts geändert, sondern die Bezeichnungen, wie sie im Text und an den Figuren stehn, dem Original gemäss beybehalten.

gen von sechzig Grad; der Saum dieses Bogens ist mit der paukenförmigen Membran (f.) ausgesüllt, deren ich oben erwähnt habe. Der erste biegt seine vordere Extremität (e.) gegen die innere Seite der Bronchiewo sie mit einem kleinen ovalen Knorpel (g.) articulirt ist, die an der paukenförmigen Membran (f.) sich beseitigt. Dies ist sast das ganze Skelett des untern Larynx. Ein Queerschnitt einer Bronchie an ihrem Ursprung ist also sast einem Bronchie an ihrem Ursprung ist also sast einem Knorpel (g.) seite verengert, auf der andern erweitert, endlicht geht die Lust durch zwey ovale Mündungen in die Luströhre hinein.

- 3. Dieser Apparat hat zehn Muskeln, sünf auf jeder Seite, die ich jetzt beschreiben und ihten Zweck, anzeigen werde:
- der Membrana tympaniformis (Tab. I. A.f., 3. 6. 7.). Dieser lange Muskel liegt an dem vordernt Seitentheil der Bisureation. Sein sester Punct ist einige Linien auswärts am Körper der Luströhre; seine Fasern sind an verschiednen Ringen derselben besestiget; er steigt etwas schief nach vorn herab, und nachdem er sich in einen beträchtlichen Bauch gesammlet hat. vereinigen sich seine Fasern in eine kleine Sehne, die sich an die vordere Extremität des dritten Halbringst besessiget. Er hebt diese Extremität, und spannt dart durch den ganzen Theil der Membran, der unter diest sem Ringe ist.

- 2) Der lange und hintere Confrictor der Membrana tympaniformis (b. b. b.), ift dem vorigen sehr ähnlich. Seine Fesern sind gleich, falls an dem hintern Seitentheil der Luftröbre befestig get, und seine Sehne ist en der hinteren Extremität des dritten Halbrings angebestet., Die Würkung delselben auf die Membran ist die nemliche mit dem vorig gen Muskel. Wenn beide gleichzeitig würken, in 'bringen sie die drey Halbringe sich näher, und machen, dass der erste unter den ausseren Bogen der Luftröhre glitscht, wodurch ihre Oeffnung beträcht lich verengert wird. Durch ihre Würkung wird zwet der obere Theil der Membran erschlafft, weil der Raum über dem dritten Halbring verkleinert ist; allein diesem Zustande wird durch die Würkung des Constrictor transverfalis abgeholfen.
- 3) Der kleine Constrictor longitudinalis (c.), ist nur halb so lang, als der vorige, und
 ganz von ihm bedeckt. Er ist an dem untern und
 sintern Theil der Luströhre, und seine Sehne an die
 hintere Extremität des zweyten Halbrings besessiget.
 Seine Action ist die nemliche mit der des verigen.
- 4) Der Constrictor obliques (d.), liegt vorwärts und zur Seits von dem vorigen, und ist gleichsells von dem Constrictor longitudinalis posterior bedeckt. Er geht schräg von der Luströhre zur hintern Extremität des zweyten Halbrings; und zieht sie nach oben und nach aussen; theilt also die Würkung, des vorigen und des solgenden.

... g) Det Confrictor transverfelis (e. e.), liegt in der nemlichen Höhle mit dem vorigen, zum Theil blos vor dem Constrictor anterior, zum Theit versteckt unter demletben. Er ist nicht viel Hinger als die beiden vorigen, aber viel dicker, bauchigter and fast von evaler Gestalt. Seinen Ursprung nimmt er von dem letzten Ring der Luftröhre, geht schräg herunter und nach vorn, und besestiget sich zum Theil an die vordere Extremität des zweyten Ringsund ganz 'an den kleinen Knorpel, der mit derselbenarticulirt ist. Durch feine Würkung nähert er diesen Ring der Luftröhre, macht ihn weniger krumm, indem er seine Extremität nach außen zieht, und verengert dadurch diesen Theil der Glottis. Allein seine Hauptwürkung besteht darin, den kleinen Knorpel nach worn zu ziehn, dadurch stark und überzwereh denobern Theil der Membrana tympanisoimis zu spannen, welches zu gewissen Modificationen der Stimme, und befonders dann nothwendig ist, wenn die andern Muskeln diesen obern Theil zu der Zeit erschleffen, wenn sie den übrigen Theil spannen. Dann ift ein! Muskel nothig, der alles wieder gleichformig macht. 1

Der Lutyngeus inferior et externus (f. f.) ist in dieser Ast an der Luströhre zwischen dem großen Constrictoren besestiget. In den Singvögeln ist dieser Muskel sehr klein, und mir scheint, dass er in dem Verhältniss an Größe bey den Vögeln zunehme, als ihr unsterster Larynx weniger zusammengesetzt ist. Es ist möglich, dass der Vogel, nach Maassgabe, als er weniger Mittel hat das Stimm-Organ zu verändern,

es öfters in Masse essehüttert, und des wegen der gemeinschaftliche Muskel sich in dem Verhältniss vergrößert, als die Zahl der besondern Muskeln geringer ist.

Die-beschriebene Structur .. finden, wir fast tibetelt bey don Sperlingen, Dieflelfinken, Meisen, Buchfinkens Amseln, Drosseln, Meeweng Ammern, Lenchen u. f.w. Sie ist, gleube ich; fast ellgemein in der ganzen Ordnung der Passeress die Schwalben und Ziegenmeiker ausgenommen. Die kleinen Differenzen, die sich in der respectiven Größe der Knorpel und Muskeln finden, find schwer zu bestimmen, und noch schwerer läset. sich ihr Einflus auf die Stimme schätzen. Noch finde igh dieselbe Stfuctur bey den Raben, Krühen. Nusshähern und Aelstern. Auch scheint diesen Theil aus der Ordnung Picoe des Linn é's, den Pafer feres näher zu kommen, jale den übrigen Gettungen. mit welchen er fie verbunden hat. . Jedermann wird sich davon leicht überzeugen, wenn er nur die natürliche Kette durchläuft, die die Staare mit dem Goldammern, diese mit den Rolliers, Raben and Paradiesvögeln verbindet. Doch dieser Ge, genstand liegt zu weit außer dem Plan meiner Abhandlung.

Die Bekanntschft mit dem Larynx inserior von zehn Muskeln, der diese Vögel characterisitt, giebt uns Auskunst über das besondere Talent der meisten von ihnen, alle Arten von Tönen nachzuahmen, Melodieen digen singen zwilemen, und endlich über die Ursache, warum diese Classe allein uns die Singvögel liesert. Freylich haben viele aus dieser Classe, z. B. die Reben, eine sehr unangenehme Stimme. Allein dies zührt von der Härte ihrer Luströhre her. Demohnerachtet müssen ihre Stimm- Organe, da die Raben und Aelstern die menschliche Stimme nachehmen, einem großen Grad von Kollkommenkeit haben.

Ich komme nun zu einer andern Organisation, die zwar nicht so viele Muskeln, aber eine sonderbare Einrichtung der Knorpel hat, nemlich zur Structur der Stimm Organe bey den Papage yen. Es ist leicht zu vermuthen, dass die Organe dieser vorzüglichen Sprachvögel eine künstliche Einrichtung haben. Hier meine Beobachtungen über den Papagey, welchen Linne psittacus ochrocephalus, Büffon amazone atête jaune nennt. Die letzten Kinge der Luströhre sind gleichsem zusammengelöthet, und bilden eine cysindrische Röhre, die von den Seiten ein wenig platt gedrückt ist. Der letzte von allen ist sast viereckig, von vorne und von hinten platt gedrückt, wo er sehr scharse Ecken hat. (Tab. I. B. s. 4. a. a.) Inwendig ist keine Scheidewand.

An dieser Oeffnung sind die Bronchien angehestet, die aus zwey; membranösen Röhren bestehn, die mit solgenden Knorpolstücken besetzt sind. 1) Der erste Halbring ist ganz platt, sehr erweitert, hat sast eine halbmondsörmige Gestalt, desseu convexe Seite nach oben gekehrt ist. Seine Extremitäten sind spitz und nach

anng diestes Menthin nicht, er habt, alle nach dutch dieselbe den tiefen Ton nicht wieder auf, der die Folge der Esweiterungt der Glotise ist.

Es ist sonderbar, dass die beiden verwick Organisationen des Larynx, die wir kennen, un sich so wenig Achnlichkeit haben, dass es scheint, als habe die Natur nach einem verschiednen Plan gearbei-Es wäre schön, wenn uns die Nüancen bekannt wären, die zwischen diesen beiden Organistionen liegen, und dieselben durch eine Stufenfolge aneinander khüpfen. Allein die Gattung der Papageyen ift zu sehr von den Vögeln unsers Vaterlandes entfernt, und es fehlt uns an Gelegenheit die Pfefferfralse, Barhus, und die übrigen Gettungen zu zergliedern, durch welche sie sich allmälig unsern Passers nähern, Daz durch würden wir wahrscheinlich die Structuren des Larynx inferior finden, die diese beiden Extreme ver-70'F YP 7 7 5 (5 · binden.

Von den Larynx mit drey Paaren von Muskeln komme ich unmittelbar zu denen, die nur Ein Paar haben. Mir ift kein Larynx mit vier Muskeln be-Solche mit zwey Muskeln find häufig, sie unterscheiden sich durch die Zahl der Ringe, über welche die Muskeln ausgebreitet sind, und durch die Länge derfellzen 19, Es, ist natikilich, "dass die jenigen, bey welchen die Muskeln der Luftröhre sich an den ersten oden zwayten Ring angesten, keiner so großen. rietät van Enfemmenziehung had Ermeiterung fühig find, als wo fie siefer em vier-oder fünsten Ringe befer. . stiget

sestigt sind. Die letzten muse man daher für die vollkommensten halten, und mit denselben will ich den Ansang machen.

Die ausgebreitetsten Muskeln findet man bey den nächtlichen Raubvögeln. Sie besestigen sich am siebenten Ring. Ich habe die Bisurcation der Luströhre bey solgenden Eulen, strix otus, suneres und slammes beobschtet, und bey allen einerley Organisation gesunden.

Der letzte Ring der Luftröhre ist durch eine knocherne Scheidewand in zwey Theile getheilt. Die sieben ersten Halbringe der Bronchien erweitern sich allmäfig hinterwärts; der achte wird plötzlich engen a... Vorn machen diese sieben Ringe einen stumpfen Winkel wodurch vorn an der Bifurcation ein plattes Oval entsteht. Der siebente Halbring ist der längste und zugleich auch der dickste und am meisten elastische unter allen. An der Mitte desselben ift ein langer und platter Maskel besestiget, der über die vorliegenden Ringe heraussteigt und sich am untern Theil der Luftsöhre befestiget. Seine Würkung besteht darin, dass er die Membrana tympanisormis spannt, die hier sehr groß, fein und durchsichtig ift. Der Musc. laryngeut inferior bedeckt dem vorigen in seiner natürlichen Lage, würkt demselben entgegen, und erschlafft die Membran, wie bey allen Vögeln (Tab. I. C.).

Auf die Nachtvögel folgt der Kuckuck, dessen Larynx inferior viele Achnlichkeit mit dem ihrigen Arch. f. d. Physiol. V. Bd. 1. Heft. F hat. hat. Auch nähert sich sein Geschrey dem kom Strix bubo. Nur fünf Halbringe erweitern sich, der fünfte ist dem siebenten von der großen Eule (Chouette) gleich, aber seine Krümmung geht auf die entgegengesetzte Seite. Auch findet man hier das platte Oval nicht mehr, das man an der Eule bemerkt. Der Muskel, welcher den fünften Ring mit der Luftröhre verbindet, geht etwas schief nachsvorn. Die Musc. laryngei inferiores verlassen die Luftröhre, und gehn weit höher ans Brustbein herauf, als bey den Eulen. Inwendig am fünften Halbring liegt ein Wulft von Fett, die mit der inneren Membran der Bronchien bedeckt ift, dedurch entsteht ein starker Vorsprung und eine beträchtliche Verengerung des Weges für die Luft. Endlich bestehn die letzten Ringe der Luftröhre nicht aus einem Stücke, sondern aus zwey Halbringen. Die Scheidewand, die den letzten Ring in zwey Mundstücke theilt, macht mit demselben keinen zusammenhängenden Körper, iondern ist daselbst durch Membranen befestiget, die beiden Theilen gemeinschaftlich find. (Tab I. D.)

Die Reiher, der gemeine Reiher (Heron), die Rohrdommel (Butor), und währscheinlich dies ganze Geschlecht, haben auch nur einen Musc. constrictor, der an dem fünsten Halbringe angehestet ist.

Diese Vögel, deren starke Stimme ganz besondere Organe vorauszusetzen scheint, haben weiter nichts merkwürdiges, als eine große Elasticität und eine distincte Trennung der Halbringe, eine große Membrana tympanisormis, die sehr dünn und elastisch ist.

Von

Von den Vögeln, in welchen die bewegliche Infertion ihres Muse, constrictoris am fünsten Halbring ist, mus ich zu den Vögeln übergehen, wo dieser Muskel am zweiten angehestet ist. Ich kenne keinen Fall, wo er sich an einem dazwischen liegenden Ring inserirte.

Drey Gattungen, die ich untersucht habe, die Pelicane, Eisvögel (Martin-pecheurs) und die Ziegenmelker (Engoulevens) gehören hieher. Ich mache den Ansang mit den letzten, die in ihrem übrigen Bau mit den Passeres Aehnlichkeit haben, von denen schon geredet ist.

Die letzten Ringe der Luftröhre beim Ziegenmelker (Caprimulgus europaeus L.) sind nicht zusammengeschmolzen. wie bey den Vögeln mit eines
starken Stimme, sondern bart und durch breite Zwischenräume hinlänglich getrennt. Der letzte Ring
hat keine Scheidewand. Die Halbringe erweitern sich
bis zum sechsten; dann verengern sie sich und runden
sich nach und nach zu, wie bey allen Vögeln. Der
Musc. constrictor erstreckt sich vom Grunde der
Luftröhre zum zweyten Halbring der Bronchien.
(Tab. I. E.)

Vom Geschlechte der Pelecane habe ich den untern Larynx des Pelecanus carbo und des Pelecanus basianus untersucht. Der letzte Ring der Luströhre hat keine Scheidewand; er ist von zwey Seiten zugespitzt, und hat hinten und vorne eine Fa

Icharfe Spitze. Der erste Halbring, der fast parallel am Rand der Luftröhre liegt, ist sehr dick und sehr Der zweyte ist innig mit ihm verbunden, und dient zur beweglichen Adhasion der Musc. constrictoris. Der dritte ift gerade und fast platt; zwischen ihm und dem vorigen ist ein membranöser Zwischenraum, den man als eine zweyte Membrana tym-" Er macht einen conpaniformis betrachten kann. vexen Vorsprung vorn an der Bronchie. Die folgenden Ringe krümmen fich immer mehr, und der neunte bildet einen vollkommnen Zirkel. Die Membrana tympaniformis läuft also hier in einer nach unten verlängerten Spitze zu. Oben steigt sie bis zu der Linie, die von einer Spitze der Luftröhre zur andern geht. . (Tab. I. F.)

Beym Eisvogel (Alcedo ispida L.) ist der letzte Ring der Luströhre hart und lang, erweitert sich in Form eines abgestümpsten Kegels, und hat vorn und hinten eine leichte Aushöhlung, zwischen welcher die Scheidewand liegt, die ihn in zwey ovale Mündungen theilt. Die Ringe verkürzen und runden sich allmälig, wie sie heruntersteigen. Der Musc. constrictor liegt zwischen dem Grund der Luströhre und dem zweyten Halbring: an welchem seine ausgebreiteten Fasern sich anhesten. (Fab. 4. G.)

Ich komme nun zu den Vögeln, die einen Larynx mit einem Muskel haben, dessen bewegliche Insertion am ersten Halbring der Bronchien ist. Deren giebt es viele. Ich habe diese Organisation bey den Schnepfen,

pfen, Kibitzen, Wasserhühnern u. s. w. gefunden, und ich vermutke, dass sie sich bey allen
hochheinigen Wasservögeln (Grellee L.) mit
dünnen Schnäbeln, den Pluviers, Chevaliers,
Maubeches, Avocettes u. s. w. sindet. Doch
derf man der Analogie nicht zu sehr trauen. Denn
ich habe oben schon bemerkt, und werde es unten
weiter zeigen, dass nicht immer zwischen der äußern
Form und der innern Organisation des Larynx eine
Aehnlichkeit stattsinde.

In der Waldschnepfe (Scolopax rusticola L.) habe ich eine Besonderheit gesunden, die mir sonst noch nicht vorgekommen ist. Die vier letzten Ringe der Luströhre sind nemlich hinten gespalten, und ihre Extremitäten entsernen sich daselbst beträchtlich. Die beiden Membr. tympanisormes setzen sich hinten, bis zu dem Ring, der ganz bleibt, fort, so dass die Linie ihrer Verbindung, nicht, wie gewöhnlich, perpendiculär auf die Axe der Luströhre fällt, sondern sie schief von hinten nach vorn schneidet. Der erste Halbring ist sehr weit, und dient zur Beschigung der Muskels. Die übrigen werden gradweise kleiner. (Tab. I.)

In der Beccassine (Scolopax gallinago) ist bles der letzte Ring der Luftröhre gespalten, und seine Extremitäten sind wenig entsernt. Uns wird die Verschiedenheit zweyer Arten, die sich so nahe liegen, nicht wundern, wenn wir auf die Verschiedenheit ihrer Stimme merken wollen.

Das schwarze Wasserhuhn (Fulica atra L.)
hat in seiner Organisation einige Achnlichkeit mit
der

der Waldschnepfe. Die letzen Ringe der Luftröhre sind hinten gespalten; aber die Haut, welche sie vereiniget, ist dick, fast knorpligt, und die Membranae tympanisermes steigen nicht viel höher als die Bronchien. Die Halbringe derselben haben nichts besonders. Sie verengern sich allmälig beym heruntersteigen. Der erste ist der stärkste, und durch einen Muskel an die Luftröhre befestiget, der sich an seinem Hintertheil inserirt. (Tab. I. K.)

Das Wasserhuhn (Fulica chloropus) liegt der vorigen Art so nahe, und entsernt sich doch von derselben in Betreff der Bisurcation sehr weit. Der Grund der Luströhre ist zusammengelötet, knochigt, von der Seite zusammengedrückt und durch eine Scheidewand in zwey lange und enge Mundstücke getheilt. Der Musc. constrictor ist kurz, breit und dick. Er ist angehestet am ersten Halbring, der der stärkste und längste ist. Die übrigen werden allmälig kleiner, wie bey den vorigen Vögeln. (Tab. I. H.)

Beym Kibitz (Tringa vanellus L.) besteht der Grund der Luströhre aus einem gleichschenkligten Triangel, von dem ein Winkel nach vorn liegt. Die beiden Mündungen, die die Form enger Mundstücke haben, liegen parallel mit den beiden vordern Seiten des Triangels. Sie sind durch eine Art von Knochenwand getrennt, die unten concav ist, so dass der hintere Theil der Luströhre sehr ausgehöhlt ist. Der Musc. constrictor liegt sehr nach hinten, und inseritt sich an die Extremität des eisten Halbrings. Die

Bron-

Bronchien sind wie bey den vorigen Vögeln gebildet. (Tab. I. K.)

Ich komme nun zur letzten Classe des Larynx inserior, nemlich zu derjenigen, die ohne einen eigenshümlichen Muskeln ist. Hier kann der Zustand desselben nicht anders als durch den Musc. laryngeus inserior verändert werden, der bey diesen Arten von Vögeln sehr stark ist. Nachdem dieser Muskel zu würken aushört, nimmt der Larynx den Grad von Spannung wieder an, den er durch seine natürlich Elasticität hat. Diese Art von Larynx sinde ich bey der Gattung der Hühner und den meisten Vögeln mit Schwimmfüssen. Doch gehören nicht alle Vögel mit Schwimmfüssen hieher, denn ich habe schon an dem Larynx des Seeraben (Cormeran) einen Musc. constrictor gesunden.

Zuerst beschreibe ich die Bisurcation der Ente, (Anas boschas L.), um sie in der von mir ausgestellten vergleichenden Tasel nicht sehlen zu lassen, wenn sie gleich schon von andern Anatomen beschrieben ist. Die letzten Ringe der Luströhre sind in einen einzigen sast knöchernen Körper zusammengelötet, so dass man ihre Gränzen nicht anders als an einigen Queerstreisen bemerkt. (Tab. II. A. F. 1. a.) Dieser Kösper bleibt einige Linien lang cylindrisch, und ist vorm ein wenig platt gedrückt. Darauf bildet er zwey Anschwellungen, eine zur rechten, die gering ist und einem abgestumpsten Kegel ähnelt, dessen Basis sich nach hinten in einen etwas spitzen Winkel verlängert;

die andere zur linken, welche einer großen und unregelmäsig zugerundeten Blase ähnelt (e.). Diese Anschwellung veranlasst vorwärts am Grunde einen starken pyramidalischen Vorsprung (B.), die rechte Seite
ist gegen den Grund etwas platt gedrückt, und der
untere Rand daselbst in einen krummen Bogen ausgehöhlt. Alle diese Theile bestehn aus einem undurchsichtigen sehr harten Knorpel, der auswendig mit einem dicken Zellgewebe bekleidet ist, in welchem sich
eine schleimigte Feuchtigkeit aushält, und worin sich
viele Blutgesäse sinden.

Unten hat diese Capsel zwey Oeffnungen. Eine, die der Luft, die von der rechten Bronchie kommt, Ausgang verschafft, befindet sich unter der Anschwellung in Form eines abgestumpsten und verlängerten Kegels, und ist begränzt zwischen zwey Segmenten eines Cirkels von ohngefähr sechzig Graden. Die andere ist fast kreisförmig, und communicirt mit der linken Bronchie. Um das Innere dieser Anschwellung genau kennen zu lernen, macht man durch das Mund-Auck der rechten Bronchie einen Schnitt, der mit der Axe der Luftröhre parallel läuft (Fig. 3.). Man sieht alsdenn eine Scheidewand, die einige Linien aufsteigt (D. Fig. 3.); allein sie geht nur mit ihrem Hintertheil zur Luftröhre herauf. Hinten findet man ein wipkligtes Interstitium (B. Fig. 3.). Nachdem man diese Scheidewand weggenommen bat, sieht man hin ter derselben die Communication der linken Bronchie mit der Capsel-und die Communication der Capsel mit der Luströhre. Diese beiden Löcher find wieder von

ein- '

einander getrennt; durch eine andere Wand, die perpendiculär auf der vorigeu steht, so dass die Lust, die
von der linken Bronchie kommt, nicht in die Luströhre gelangen kann, als bevor sie durch die Capsel
gegangen ist. Hingegen geht die Lust der rechten
Bronchie unmittelbar in dieselbe über. Sie hat also
eine Erweiterung, aber eine kleine (e. Fig. 3.) die eimen Theil des pyramidalischen Vorsprungs einnimmt.

Der Eingang in die Bronchien ist mit einer starken Membran ausgekleidet, aus welcher eine häusige und schleimige Flüssigkeit ausschwitzt. Sie wird durch Drüsen erzeugt, die denen ähnlich sind, welche die Sinovia absondern und welche zwischen der Membran und dem Knorpel liegen.

Die Fläche der Bronchien, die sich gegenüber liegen, ist, wie bey allen Vögeln, membranös. Die äusere Seite besteht aus starken Halbringen, ohne einen eigenthümlichen Muskel. Die Musc. laryngei inferiores besestigen sich an der Luströhre, unmittelbar über den Anschwellungen. So ist der Larynx inferior beim Entrich, sowol beim zahmen als wilden, beschaffen.

Bey der Anas fuligula L. ist der obere Theil der Capsel der linken Seite von vorn nach hinten zusammengedrückt, der hintere Theil des Grundes macht einen vorspringenden Winkel (a. F. 2. Tab. IL E.); die vordere (b. F. 1.) bildet sich zu einem knöchernen Canal, der zur Luströhre herausgeht und die Communication zwischen ihr und der Capsel bewürkt:

Eine

Eine andere lange und enge Communication findet man unter ihrer innern Wand (f. f. 5.). Die Wände der Capsel sind membranös, und werden durch ein Knochennetz verstärkt (Fig. 1. 2. 3. 5). Die Scheidewand hat zwey Ausschnitte, und wird von zwey vorspringenden knöchernen Gräten unterstützt (g. Fig. 4.) Die Membranae tympanisormes sind sett und dick. Von einer zur andern geht ein membranöses Ligament (h. Fig. 1.). Die innere Fläche des gekrümmten Canals ist mit einer setten Membran ausgekleidet.

Bey Anas tadorna L. ist der Knorpel dünn, weicht dem Druk des Fingers und nimmt nachher seine vorige Gestalt mit einem leichten Schalle wieder an. Die Anschwellungen sind fast auf beiden Seiten sich gleich; jede derselben ist vom Canal der Luströhre durch eine dicke Membran getrennt, die mit einem ovalen Loch durchbohrt ist. Durch dies Loch eirculirt die von den Bronchirn kommende Lust in den Capseln. Die Muskeln sind hier wie bey den übrigen Enten.

In dieser Gattung ist die Bisurcation bey dem weiblichen Theile anders als beym männlichen organisist. In der Ente erweitert sich das untere Stück der Luströhre in einer Länge von vier Linien nach unten zu stark (Tab. II. B. F. 1. et 2. a. a.) und zwar vorwärts und hinterwärts. Der untere Rand hat eine zugerundete Aushöhlung. Eine knöcherne Scheidewand geht queer durch, von einer Aushöhlung zur andern, und steigt in den Canal heraus. Oben endiget

sie sich schief mit einem nach innen gehenden Bogen (b, s. 3.). Die Bronchien sind wie bey den übrigen Vögeln. Ihre Halbringe verkürzen und krümmen sich nach Maassgabe, als sie sich den Lungen nähern.

Eine natürliche Folge dieser verschiednen Bildung scheint die Verschiedenheit der Stimme der Ente und des Entrichs zu seyn. Jene ist scharf und stark, diese besteht in einem dumpsen und tiesen Gequacke. Unterdessen sindet man aber auch bey den Arten dieser Gattung, deren Ton sast nur ein Gezisch ist, z. B. bey Anas penelops, autumnalis, arborea L. eben diese großen und knorpligten Capseln, von denen man doch erwarten sollte, dass sie einen ganz andern Ton hervorbrächten. Ich habe Anas penelops untersucht. Der Entrich hat gerade einen solchen Larynx inserior, als unser gewöhnlicher Entrich, und die Ente wie die ordinaire Ente.

Der Larynx inferior der Taucher ist auch in Capseln angeschwollen, die aber einigermassen von denen der Enten abweichen. Sie haben in gewisser Rücksicht vier Membr. tympanisormes statt zweyer.

Die Abbildung (Tab. II. D.) und die folgende Beschreibung ist von Mergus albellus L.; die Anschwellung der rechten Seite ist klein, wie bey den Enten. Die Capsel der linken Seite macht auswärts eine Art von Haken (a); oben ist sie in Form eines Dachs zusammengedrückt, das einen sehr scharfen Winkel mcht. Sie hat nur eine knöcherne Gräte, die den Gipsel des Dachs macht (b). An beiden Sei92

ten dieser Grute find zwey seine durchlichtige und Rark gespannte Membranan. Die vordere (c.) ift größer als die hinterer Die linke Anschwellung bildet eine große Capfel, deren Grund knöchern ist. Sie springt vorn und nach der Luftröhre zu mit einer hohlen Convexität (d. d.) vor. In der vordern Wand dieler Caplel fieht man einen Canal (p.), durch welchen die Capfel mit dem linken Mundstück der Luftröhre (f.) Gemeinschaft bat. Sie ist von der Mündung der linken Bronchie in der Capsel (g.) durch ein membranelles Vorgebürge getrennt, das von der Membrana tympaniformis dieser Bronchie gebildet wird. Auf diese Art muss die Luft, wie bey den Enten, von der Bronchie queer durch die Capsel gehn, ehe sie zur Luftröhre kommen kann. Die Luft der rechten Bronchie geht unmittelbar zu derselben fort, doch durch ein sehr enges Mundstück. Der ganze Apparat ist inwendig, wie bey den Enten, mit einer fetten Membran ausgekleidet. Außer den Musc. laryngeis inferioribus find keine andere Muskeln vorhanden.

Den weiblichen Taucher dieser Art habe ich nicht zergliedert. Ich hatte einen Vogel, den ich dafür hielt, den nemlichen, den Brisson und Büsson auf der 450sten Nummer der illuminirten Platten dasür ausgeben. Allein ich habe mich wie sie geirrt. Ich wunderte mich bey der Zergliederung den nemlichen Larynx inserior, wie bey seinem angeblichen Männchen, zu sinden. Allein bey der sortgesetzten Zergliederung sahe ich, dass es auch ein Männchen war, aber von einer andern Art.

Dieser Vogel hat einen schwarzen Mantel, Flügel wie die vorige Art, eine grängestammte Brust, weisse Kehle und Mals, und einen rothbraunen Kops. Durch diese Merkmale kann man ihn von allen andern Tauchern unterscheiden. Man kann ihm den Namen Mergus mustelaris geben, den ihm schon Gesner (av. p. 133. beygelegt hat d).

Die Gattung der Gänse scheint den Enten näher au seyn, als es die Taucher find. Demohnerachtet ist die Structur der Bifurcation bey ihnen sehr verschie-Ich habe die zahme und wilde Gans (Anas bernicla) untersucht, und darin folgendes gefunden. Die Luftröhre ist oben stark, verengert fich unterwästs gegen die Bifurcation, wo sie kaum zwey Linien im Durchmesser hat. Zwey Zoll über der Bifurcation schmelzen ihre Ringe zusammen in einen knöchernen Canal, der am Grunde ein wenig zusammengedrückt ist. Ihre untere Extremität ist ein länglichtes Viereck, dessen längste Seiten bogenförmig sind, und erhabne Ränder haben. Dies länglichte-Viereck ist der Länge nach durch eine knöcherne Scheidewand in zwey enge Mund-

,

der Luftröhre der Enten und Taucher zu haben, muls man noch die Beschreibungen und Abbildungen von Anas elangula. Anas circia, Anas maryla, Anas quercedula und von Mergus merganser in der schon angesuren Abhandlung des Hrn. Blochs nachsehn. Es ist eine allgemeine Regel, dass die Weibehen diese Ausschwellung nicht haben.

--- - more than the second of the Minic leryn-

tiedestaties activities and the second

The Lings find

The first has sine landerbare

The first has market every

The first has sine land unterlander and landerbare

The first has sine landerbare find

The first has been find

The first has b

the second advances ferent wite, vern the second with a second with a second second with a second second with a second se

Noch

Noch gehören viele Vögel, die vom Hühnergesschlecht sehr verschieden sind, in diese Classe, so sern nemlich ihr Larynx inserior keine eigenthümlichen Muskeln hat. Von der Art sind die Wiedehopse (les Hupes), die Raubvögel bey Tage (salcones), und andere. Ihre Beschreibung spare ich sür die Folge. Ich habe Beyspiele genug beygebracht, um daraus die Sorgsalt zu erkennen, mit welcher die Natur dieses besondere Organ in den Vögeln bearbeitet hat. Die Variation in der Structur desselben sind im höchsten Grad bewundernswürdig, und sast möchte ich sagen, dass es kein anders Organ gebe, welches eine solche Verschiedenheit in der Bauart hat.

Aus diesen Beschreibungen lässt es sich mit großer Wahrscheinlichkeit muthmassen, dass der Larynx inferior auf die Modification der Stimme der Vögel einen großen Einflus haben müsse. Ich habe mich davon durch einen entscheidenden Versuch überzeugen wollen, ob nemlich derselbe für sich allein im Stande ware, Ton und Stimme hervorzubringen. Ich schnitt zu diesem Behuf die Luftröhre einer lebendigen Amsel in der Mitte ihrer Länge queer durch. Ich trennte die beiden durchschnittenen Enden von einender, welches außerdem noch von selbst geschieht, durch die Würkung der Musc. laryngei inseriores, die ihren Antagonism durch die Musc. laryngo-thyrioidei und die natürliche Elasticität der Luftröhre verloh-Nun mishandelte ich den Vogel auf eine ren hatten. solche Art, von welcher ich wusste, dass er dabey im natürlichen Zustand schreyt. Er schrie sehr deutlich und

und zu verschiednen malen, doch sehwächer, als wenn er unverletzt ist.

Hiedurch ist es erwiesen, dass der untere Larynx eine Stimme hervorbringt, die durch die Luströhre vermehrt, und durch den obern Larynx weiter modificirt wird. Die Structur und besondern Verrichtungen dieser beiden letzten Organe werde ich in einer andern Abhandlung vortragen.

Ich weiss es bester, als irgend ein anderer, wie . unvollständig meine gegenwärtige Abhandlung ift; ich weiss es, dess noch viele Vögel fehlen; dass bey denen, die ich beschrieben habe, die Verschiedenheit beider Geschlechter hätte genauer bestimmt werden sollen, weil nemlich ihre Stimme so febr verschieden ift, dass die Dimensionen und der Zustand der Membrana tympaniformis, die Confiftenz und Elasticität hätte genauer angegeben, und die Stimme der ver-Schiednen Arten mit dem Zustend der Organe verglichen Doch hoffe ich in der Folge diese werden müssen. Untersuchungen noch enstellen zu können, man der gegenwärtigen Arbeit Beyfall schenkt, und sie für werth hält, dass sie weiter verfolgt und verbes-Lert werde.

Ueber die Ernährung der Insekten; vom Bürger Cuvier).

Die weisblütigen Thiere, welche, unendlich zahlreicher an Arten und mannigseltiger in ihren Formen
als die Thiere mit rothem Blute, von diesen so sehe
abweichen, dass man sie vielmehr, nach Daubenton's dreistem und scharssinnigem Vorschlage, als
ein besonderes, von den andern Thieren eben so sehr
als von den Psianzen verschiedenes Naturreich ansehen
könnte, sind in Rücksicht ihrer äußeren Form von den
Natursorschern mit vieler Mühe beobachtet, geordnet,
gezählt und beschrieben worden; allein an etwas allgemeinen Kenntnissen von ihrer Organisation sehlt es
uns sast gänzlich.

Noch in den Werke von Vicq-d'Azyt, dem neusten und vollständigsten, das wir über die vergleichende Anatomie haben, obgleich der zu frühe Tod des Versassers die Fostsetzung desselben unterbrach; noch in diesem Werke wird allen weiseblütigen Thieren ohne Unterschied ein länglichtes knotiges Gesäs anstatt des Herzens beigeleget.

Gmelin hat in seiner Ausgabe des Linné die alten Irrthümer des großen Mannes, der den Insekten

a) Mémoires de la société d'histoire naturelle de Peris, An. VII. p. 34.

ein. Herz mit einer Rammer und einer Aprikel, und den Würmern ein Herz mit einer Kammer ohne Aurikel zuschrieb, unverbessert-gelassen.

Indessen war es mehr Folge von Nachlästigkeit als Mangel an erworbenen Thatfachen, dass diese irigen Behauptungen fich in jene beiden Werke schlichen. Durch Monto's Beobachtungen wulste man es seit länger Zeit, dass die Sepia ein sehr zusammengeletztes Herz mit einer Aurikel bat; durch Swammerdams und anderer Beobachtungen, das die Schnecken ein muskuloses Herz mit einer Aurikel baben; durch Trembley und Rosel, dass im Armpolypen (hydra) nichte vorhanden ist, was einem Herz oder einem knotigen Gestise ühnlich wäre; so dest die wie ein Herz geformten Ofgene, wie fie Linne und Vicqd'Azyr ihren Würmern beilegten, für einige Insektenarten zu unvollkommen, für andere zu zusammengesetzt, und vielleicht in keiner einzigen von allen würklich vorhanden waren.

Ich glaube der erste gewesen zu seyn, der die Würmer in zwey große, an Vollkommenheit der Organisation weit von einander verschiedene Familien abtheilte, deren eine die Mollusken, welche ein Herzund ein vollkommenes Circulationssystem haben, und die andere die Zoophyten, denen es an beiden sehlt, in sich begreist; und wenn ich gleich damals einige Irrthümer begehen konnte, indem ich gewissen Arten wicht ihren rechten Platz anwies, oder nicht nach ihren würklichen Verwandtschasten ausammengeseilte,

singlaube ich docht, dass diese Rinkheilung allen Rünstigen Nachsorschungen in diesem Theile der Thierkenntniss zur Grundlage diesen werde,

Seit jener Zeit habe sich in einer besonderen Abhandlung die verschiedenen Eigenheiten des Herzens und des Gelässtystems der Moliusken beschrieben, und ich glaube dort bewiesen zu haben, das ihre venösen Gesälse zügleich das Gelchäfft der Saugadern vertreten.

Die Versuche und Einsprützungen, mit welchen ich mich in diesem Jahre über die zweyschanligen Mollusken, wie die Austern, beschäfftiget habe, veran-lassen mich, ihre Lungengesässe blos sür venös zu halten, das heilst, für Gesässe, die von aussen her irgend eine Flüssigkeit, welche sie zum Herzen sühren, einsaugen, ohne das sie von diesem irgend etwas empfangen. Ich behalte es mir noch vor, diese Behauptung in einer besonderen Abhandlung zu beweisen.

Der erste Zergliederer, der sich etwas weitläusiger über den Theil, den er das Herz bew den Insekten nannte, ausließ, ist Malpighi in seiner Abhandlung vom Seidenwurm. Diese nützliche und bekannte Raupe hat, wie alle übrigen, und wie der größte Theil der Insekten und ihre Larven, im Rücken unmittelbar unter der Haut ein durchsichtiges Gesästliegen, welches sie vom Kops bis zum andern Ende des Körpers erstreckt.

Die settartigen, den Netzan anderen Thiere übng lichen Körper, womit der Körper der Baupen anges kullt ist, find länge den beiden Seiten dielen Gestless

34

befostiget, und de Be en verschiebenen Stellen ein wenig hervortreten, und sich über des Geftis hinlegen, oder dasselbe zusammendriicken, so hat es beym ersten Anblick den Anschein, als wenn es an den Stellen aufammengeschnürt und dadurch in ehen so viele eyförmige oder länglichtrunde Bläschen, als der Körper des Insekts Ringe hat, getheilt ware. Durch diesen Umstand ist man denn auch veranlasset worden, diesem Gesälse den Namen Tubus articulatus ant nodosus beyzulegen; Vicq-d'Azyr nennet es auch knotiges Rückengefüls. Indesten hatten Swammerdam und Reaumur uns schon gelehrt, dass dieses nur dem Anscheine nach Zusammenschnürungen wa- . ren; und in der That, wenn man das Gefäls von den dasselbe umgebenden Theilen befreyt hat, erscheint es, so wie es ist, als eine blosse Röhre, die, in ihrer ganzen Länge gleich dick, blos gegen die beiden Enden etwas dunner wird.

Im lebenden Insekt bemerkt man an diesem Gefüsse eine Att wurmförmiger Bewegung, eine succesfive Zusammentiehung seiner verschiedenen Theile,
die der in demselben enthaltenen Flüssigkeit eine Bewegung nach der nemlichen Richtung mitzutheilen
scheint. Hiedurch wurde Malpighi veranlast, das
Gestis als eine Reihe von Herzen oder Herzkammern
anzusehen, in welchen das Blut von einer Kammer
zur andern übersiesst. Die neueren Zergliederer
haben sich nicht denetieh erkitet, was sie von diesem
Gedanken hielten; alle haben sich damit begnüget.
Malpighi's Meinung bles historisch anzusühren,

Allein die eigenen Beobsehtungen dieles Schrifte Rellers, wie auch die meinigen, mechen es, um nicht mehr zu legen, werligstens äuserst unwahrscheinsich.

and the second

Malpighi hat eine Thatsache, die seiner Meinung sehr entgegen ift, forgfällig festgeletzet und mit Aufrichtigkeit erzählet. Er bemerkte nemlich eine gunzliche Unregelmälsigkeit in den Bewegungen diefer sogenannten Herzen. Am häufigsten scheint sich die Flüssigkeit vom Kopf gegen das hintere kode zu bewegen; aber oft fieht man fie auch den entgegenge setzten Weg nehmen; oder die in"einem Theile des Gefilies enthaltens Pliffigkeit hewegt fich pach, dieler, und die an einer andern Stelle nach der entgegenne legaten Seite, und elle diele Verundenungen der Richtung stehet mit den verschiedenen Zuständen des Insekte in keinem bestimmten Verhältegle; sie geschehen nicht zu bestimmten Zeiten oder langsam und stufenweise, sondern, sie treten oft plotzlich ein, und folgen einender schnell und ohne Ordnung.

Würde es also, frage ich, bey der Vorstellung, die wir vom Kreidlause haben, möglich seyn, dass solche Veränderungen ohne Kinstuss auf die Gesundheit des Thiers wären, wenn dies Rückengestis würklich der Mittelpunct des Kreissauses und der Hauptbehälter der etsührenden Finsligkeit wäre? Kann man sogar annehmen, dass diese Veränderungen von dem ungewöhnlichen Zustande herrühren, in welchen der Besbachter des Thier, den Gegenstand seiner Nachforschungen versetzet? und lässt sieh ein so hoher Grad-

von Schmert und Krampf denken g der in einem der uns bekannten Thiere eine Veränderung der Richtung des Blüten:veranieset, trotz den Klappen der Gestise und den übrigen beim Kreislauf würkenden Kräften?

Ueberdies können wir mit dem Namen Herz nur ein Organ belegen, welches das Vermögen hat; die pahrende Flüssigkeit vermitteist gestisertiger Verästelungen durch den genzen Körper zu treiben; welches Organ nun entweder von beuchigter Form, wie des Herz, oder blos röhrenartig, wie die Rückenarterie der Fische, seyn kann.

Weiliger als dieles. Was wir von ihrer Bergliederung noch im genungken willen, ik der Unsland, dass diese fest Gestle krinen einesgen Zweig bat, und dass diese dusselbe eingespiktzten Mülligkeiten nur, indem lie er irgendworfprengen aus demselten einen Ausweg sieden können. Mül pighl gesteht, er habe niemelt weder einen Alt des Gestleser geschien, noch eine Forte setzung der Enden desselben finden können.

elan Swammerdam hat figylich gelagt, dela, weing man, vermittellt einer bey der Schmalzlampe gezoger nam Glassohre eine gesäthte Flüssiskeit in des Rückens gesäse der Henschrecken bläset, die anderen Theilig des Korpers sich särben. Des Ansahn dieses bertibungen ken Mannes, der wegen seiner Ansahn der nittrlichen Untersuchungen tausendmal mehr, unsere Bewunder ung verdient, als so viele andere beg schwiering Kleinigkeiten angesührte Schriststeller, dieses Ansahn wür-

würde hinreichen, wenn er seine Behauptung in seinem leitzen Abhandlungen wiederholet hätte; allein er hat der obige nur im Vorbeigehn in seinem kleinen und unvolkommenen Werke gesugt, welches unter dem stoken Titel, allgemeine Geschichte der insekten, nur eine Art von Prospectus oder Verzeichniss der Stücke seines Cabinete war; er hat es nur bey Gelegenheit der Hanschrecke, deren Zergliederung au nicht angiebt, gesagt, und man findet nichts ähnliches in den tressischen Monographien, die nach dem Tode der Versasser von Roer hanve zwischen die verschiedenen Kapitel dieser sogenannten allgemeinen Geschichte eingeschaltet, mit dieser zusammen das her rühmte Werk der Bibel der Natur ausmachen.

Alle späteren Schriststeller versichern, dass aus dem großen Rückengesals kein kleineres Gesäls kommt. Lyonnet, der über die einzige Weidenraupe einen dicken Band in Quarto geschrieben hat, worin jedoch kein Wort zu viel ist, und dessen Kupsertaseln ohne Zweisel das Meisterwerk der Zergliederung und des Stichs sind; Lyonnet versichert, es gebe keine solche besonderen Gesässe, und dennoch hat er Theile zergliedert, beschrieben, gezeichnet und gestochen, die tausendmal kleiner sind, als diese Gesälse seyn würden, vorausgesetzt, dass sie in ihren Verhältnissen einige Achnlichkeit mit den uns bekannten anderer Thiere hätten.

Auch ich habe Versucht angestellt, um mich zu überzeugen, ob dieses Gesüs nicht irgendwo einen Ast

Ast abgebe. Ich sprittzte mit ziemlicher Krest eine gesärbte Flüssigkeit in dasselbe; ich liese Quecksiben, auf dem noch eine Säule von mehreren Zollen rubeten hineinlaufen; ich habe es endlich ausgebiesen, ohne jedoch jemale des, was ich suchte, zu sinden.

Nachdem ich mich auf diese Art wohl überzeugt hatte, dass das Rückengessse der Insekten weder der Mittelpunct, noch des Hauptorgen ihres Kreislaus sey, ging ich darauf aus, dies Organ anderswo zu suchen; zu diesem Endzweck musste ich erst Gesälse aussinden, dehn ohne diese würden alle hohlen, der Contraction mehr oder weniger sähigen Köper, die ich erwa hätte sinden können, den nemlichen Einwürsen als das Rückengestss ausgesetzt gewesen seyn.

Es wer mir sehon bekannt, dass kein Schriftsteller bestimmt von Blutgestissen der Insekten gesprochen hatte; indels verzweifelte ich noch nicht, dieselben aufzufinden, so sehr hatte ich mich an den bekannten Bau der obern Thierclessen gewöhnt, und so fehr ward meine Hoffnung, die Analogie hier noch siegen durch den guten Erfolg meiner Unterluzu sehen, chungen über die Mollusken genährt. Als aber alle meine angewandte Mühe vergebens war, blieb mir nur noch ein Mittel übrig, um den schrecklichen Zweifeln zu entgehen, welche einen jeden, der sich etwas leidenschaftlich mit einem Gegenstand beschäfftiget, mit Quasien verfolgen; ich mulste zeigen, es gebe keine Gefälse.

In dieser Absicht untersuchte ich sorgfültig diejenigen Theile des Insektenkörpers, in welchen diese ersten sobtber seyn musten. Bekenntlich haben die Dermhäute eine Menge von Gestisen, die man auch sobt leicht sieht. Ich nahm also verschiedene Stücke dieser Häute aus mehreren großen Insektenarten, und nachdem ich sie gereiniget, gespalten und in Wasser durgespannt hatse, bracht ich sie in sehr dünnen und stur wenig concaven Olisern unter ein zusammengessetztes Mikroscop, wobey sie vermitteist eines Spiegele von unten Licht erkielten. Jetzt bemerkte ich ohne Schwierigkeit, dass keine anderen Gestise vorhanden waren, als die Trachene oder Lustgestisse, welche sieht in den Darmhäuten, wie die blutsührenden und lymphatischen Gestise beim Menschen, in Aeste und Zweige vertheilen.

Ihre Verästelungen find eben so manigsaltig, und man kann sie, da sie undurchsichtig und die Häute derchsichtig sind, noch weiter versolgen. Et sind Gesäse deruntes, die nicht den hundertsten Theil einner Linie im Durchmesser haben; allein so klein: sie und seen mögen, so bemerkte man doch leicht, dass sie elle von der nomlichen Art sind, und alle endlich in die Stämme der Lustgesäse übergeben.

Fig. 1. habe ich die Lustgesise aus dem Magen einen Wassenungser (libellula grandis L.) dargestellet; bey allen vermindert sich der Durchmesser gleich; mässig, und ihre kleinsten Zweige laufen nach der länge des Körpers perallel neben einender sott. In der Membran selbst bemerkt man, auch mit der stärk-

Ren Linle, weiter nichts gestlisertigest ihre Erweble erscheint helb durchsichtig, mit etwas dunkteten Pancten, ohngestihr lo wie die seinsten Blamenbittetz dem unbewassneren Auge in den Zwisthehrstausen des Luftgestlise erscheinen.

Fig. 2. ist ein Stück aus der Haus der Dermesnals einer Feldgrille (gryllus campakris). Die Lustgesüsse mehmen nicht gleinhmäsig au Dicke ab; von einem Zwischennaum zum andern werden sie bauchigt; ihre Zweige sind gekrismuter und vereinigen sich durch bäusigere Anastomosen, so dass ihre seinsten Veräste, lungen eine Art von rundmaschigsem Netze bilden. In den Zwischenräumen der Hautselbs bemerkt man blos ein sleischiges Gewebe, das aus sehr kleinen an einander gereiheten Bläschen-zusemmengesetzet zu seyn scheint.

Andere insekten neigen in ihren Membranen und der Einrichtung ihrer Lustpesiist andere Abunderungen, vorzüglich ist bey einigen der Mügen wegen sein ner innern Eextur sehr merkwürdig, waven dies aber nicht der Ort ist zu reden! Es gnüget untedie allgemeine Bemerkung, dass man außer den Tracheis kein anderes Gesäs in demselben sindet.

Vielleicht glaubt man, die Gekle des Darmesnals seyen zu klein, als daß man-sie sehen könnte;
allein sie müsten sich doch wenigstens in geößeret
Stämme endigen, und diese zum gemeinsemen Mittelpunct des Kreislauses übergehen.

Hier

Hier ist also noch weniger Zweydeutigkeit; man kann nicht einmal anführen, ihre Durchsichtigkeit sey die Ursache, dies in dem dichten Gekröse sitt das Auge nicht sichthar sind; denn die Insekten haben kein Gekröse. Ihr. Darmeanst wird nur dusch die nahlreichen Lustgestisse, die ihn von eilen Seiten uma geben, sastgehälten; zerrt men ihn, so verlängert und zerreiset man die Lustgestisse, weiche man deutlich sieht, so wie man auch andere noch so seine Gestiss sehen würde, wenn sie andere noch so seine Gestiss sehen würde, wenn sie andere vorhanden wären.

Und man glaube nicht, dass das zerte Gawebe aller dieser Theile durch unsere groben Werkzeuge zerstört werden, und wir es deswegen verkennen.

Denn außer des eine Maur, ein Zaunkönig oder ein ähnliches rothblütiges Thier, das wir täglich zers gliedern, und in welchem wir alle Gesässerten sehr wohl unterscheiden, alle wenig größer sind, als eine Raupe von verschiedenen Arten der Sphinx, oder ale eine Larve vom Scarabaeus monoceros, so find diese Insekten noch viel leichter zu zergliedern.

Diese Insekten haben kein Zetignwebe; und dien ist ein neuer Grund sür mich, de es jetzt bekannt ist; dass dasselbe sast ens lauter lymphatischen Gesässent bastehet. Ferner gehen die mit Lust angestillten Luste gefässe allen Theilen eine große specifische Leichtigweit, so dass sie, sobeld man vor ein wenig Wesser in dieseben gielset, sich sogleich erheben, entwitkelts, und durch iher Mennigsstigkeit und Zartheit dem! Auge des Robertsets des schönste Schauspiel derbieten?

2:1

Endlich mische die Mannigsatigkeit der Farben die Zergliederung der Insekten noch leichter. In den rothblütigen Thieren sind saste Theile mehr oder weniger roth oder braun gestirbt; die Theile, welche von Natur diese Farben nicht haben, nehmen sie bahl an, wenn sie der Lüst ausgesetzet sind, hingegen beg den Insekten gehn die verschiedenen Abstafungen den ganz weisen, metallsebnen, grünen und gelben, genz sauber in einender über, oder sie sind sich schaff einander entgegengesetzt.

Nachdem ich die Darmhäute der Insekten untersucht hatte, brachte ich noch zartere Membranen unter mein Mikroscop, und zwar solche, die bey rothblütigen Thieren noch mehr Gestise als die Darmbaut besitzen.

Hier will ich nur der Choroidea aus dem Auge der Wasserjunser erwähnen. Dies Auge ist bekanntlich sehr groß, und nimmt sast die halbe Oberstäche des Kopses ein; seine äussere Membran ist sehr hart, und in eine erstaunende Menge sechseckiger Facetten getheist. Der Hollander Hook, der die Geduld hatte, sie zu zählen, behauptet, dass ihrer vierzehntzusend sind. Man hat jede Facette sitr ein eigenes Auge gehalten, was indessen noch nicht ausgemacht ist. Wie dem nun auch seyn möge, so ist gewis, dass die hintere Fläche derselber mit einem schwärzlichen Firmis überzogen ist, und hinter einer jeden sich ein kleines Nesvensiden besindet, der mit seinem einem kleines Nesvensiden besindet, der mit seinem einem kleines Nesvensiden besindet, der mit seinem einem knee an diesem Firmis hängt, und mit seinem einem kinde an diesem Firmis hängt, und mit seinem einem

an einer Membran, welche von demselben Umfang, als die äussere Oberstäche, hinter dieser in einer der Länge der kleinen Nervensäden gleichen Entsernung lieget. Diese Membran kann man als die Gestishaut dieses sonderbaren Auges ansehn. Sie läst sich sehr leicht von den kleinen Nervensäden trennen, und erscheint dem biosen Auge weiss und schwarz gestreist. Hinter derselben liegt ein Membran von völlig markigter Substanz, die auf jeder Seite an den Hirnhälften sessisten. Man sehe Fig. 3.

Diese Membran legte ich in Wasser auf den Objectenträger meines Mikroscopa. Jetzt sah ich deutlich, dass die weissen Streisen Lustgestise waren, die dem unbewassneten Auge schwarz scheinenden Stellen zwischen denselben waren durchsichtig, und zeigten eine große Menge kleiner schwarzer Puncte; allein außer den Lustgestisen war nichts gestlesrtiges, weiter zu sehen. Fig. 4.

Auch in der Oberhaut der Insekten, ihren Flügeln und allen andern äusern Theilen bemerkt man, blos die Verästelungen der Lustgestise. Gewisse im Wasser lebende Insektenlarven, wie die Ephemeren, haben auf dem Körper Blättchen oder bunte Streisen, (des lames on des panaches) die man für Kiemen gehalten hat; allein die Gesässe, die sich an den Stellen, wo sie am dicksten sind, zerästeln, sind ebensalls Lustengestise.

Hier muß ich bemerken, dass ich die Krebse und die Kiesenstisse, (monoculi) welche, wie ich weiter unten

unten wigen werde, würklich ein Herr und Kiemen haben, absightlich von den gewöhnlichen insekten tranne.

Noch zeigen uns die Muskeln der Insekten durch ihre Textur, dass diese Thiere weder Gesäse noch Zellgewebe haben; ihre Fasern sind ohne allen Zusammenhang, gleich Stricken, die nur an ihren Enden besestiget sind, neben einander gereihet. Zerschneidet man den Muskel auf einer Seite an seinem Insertionspuncte, so trennen sich seine Fasern und schwimmen im Waster, worin man diese Operation, gleich allen übrigen, welche die Zergliederung der Insekten betreffen, vornehmen muss.

Im Grunde wundern wir uns über den gänzlichen Mangel blutführender Gefässe bey diesen Thieren nur darum, weil wir immer geneigt find, von den uns bekannten Gegenständen auch auf alle anderen zu. Wir haben uns einmal beym Menschen fchliefsen. und bey den anderen rothbittigen Thieren daran gedie Ernährung vermittelst Gefässe und der Thätigkeit der Muskelfeler des Herzens und der Arterien bewürkt zu fehen, und daher suchen wir selbst in den Pflanzen ahnlich Organe. Grew hat die Gefilse detlelben, seibst die Klappen derselben beschrieben; und dennoch ist es jetzt sehr wahrscheinlich, dels to etwas gat nicht in den Pflanzen vorhanden ift, und dass dieselben blos vermittelst der Einsaugung des Ichwarpmigen, Gawebes, aus welchem sie vorzitglich Mammangesetzt an seyn scheinen; ernsthret werden. Wenn 自分に関す

Be-

Wenn schon diese Meinung in Anschung der Pflanzen noch problematisch ift, so kennen wir doch dine Menge Thiere, welche fich auf eine solche Art ernähren. Der Armpolype (hydra) hat ganz gewist weder Herz, noch Gestse; er gleicht einem aus einer Acischaztigen, völlig homogenen Substanz gebildeten Sacke; griff:ein Magen mit Locomotivität, und nichts weiter; auch bemerkt, man keinen Unterschied zwischen: seinen verschiedenen Theilen; jedes Stück von ibin kann eben so gut'als des Ganze durch eine Art von Einsaugung fremde Körpertheilchen sich aneignen und dem Ganzen wieder ähnlich werden, zufolge des unbekannten Vermögens organischer Körper, die der Art eigenthümliche Bildung, sobald dieselbe verändert ift, unter gewissen für jede Art verschiedenen Bedingungen und Einschränkungen wieder anzunehman,

Warum sollte der etwas mehr zusammengesetzte Körper der Insekten nicht im Stande seyn, sich gleichfalls durch eine solche Einsaugung zu nähren? Nimmt man an, dass der Speisesaft durch die Wände des Darmcanals dünstet, so kann er sich gleichmäßig in allen Theilen des Körpers verbreiten; denn ich muss hier noch bemerken, dass es im Körper der Insekten keine solche gueere Membran, wie das Zwerchfell, giebt; ihr Körper ist eine fortlaufende Höhle, die blos an verschiedenen Stellen enger wird. Dort kann nur jeder Theil die ihm zukommende Materie anziehen, und sich vermöge der Einsaugung eneignen, eben so wie, der Polyp sich die Substanz der in seinem Magen enthaltenen Thiere aneignet.

Bekanntlich ziehen Haarröhrehen von Elts, welchen das Quecksiber nicht anhungt, specifisch leichte ze Flüssigkeiten an. Man kann annehmen, des noch seinere Poren, deren Wände aus verschiedenen Materien bestehen, sür die Verschiedenheiten im specifischen Gewicht der verschiedenen Flüssigkeiten noch empfindlicher seyn werden; bringt man nun noch die mannigsaltigen chemischen Affinitäten der Substanzen diesser Poren zu den anzuziehenden Flüssigkeiten in Anschlieg, so lässt sich eine noch größere Mannigsaltigkeit und Bestimmtheit bey ihrer Wahlanziehung (wenn man sich anders dieses Ausdrucks zur Bezeichnung eines blos physischen Processes bedienen darf), erwarten.

Uebrigens gehört diese Meterie nicht hieher, sondern zu den allgemeinen Untersuchungen über die
Absonderungen und die Aneignung. Um daher auf
meinen Gegenstand zurückzukommen, will ich hier
zeigen, dass die Behauptung, es gebe keine Blutgefässe in den Insekten, sich nicht blos auf den negativen Beweis, weil sie noch von niemanden gesehen
worden sind, stütze. Die genze Organisation dieser
Thiere ist so beschafen dass jene Behauptung dadurch
noch mehr Wahrscheinlichkeit erhält.

Das Athemhohlen, welches den Insekten eben so nothwendig ist, als uns, geschieht jedoch bey denselben auf eine ganz andere Weise. Bekanntlich verschaffen die kleinen Seitenöffnungen, die man Stigmata nennt, der Lust den Eintritt in den Insektenkörper; von hier aus dringt sie alsdenn durch elestische Gessise, Tracheae genannt, nach allen Theilen des Körpers.

Grade die Insekten zeigen uns am besten den wahren Nutzen des Athemholens, weil diese Operation bey ihnen frey von allen den Nebenumständen vor Sich geht, durch welche die Physiologen bey der rothblütigen Thieren getäuscht wurden. Die neue Theorie, welche den würklichen Tod der Asphyetischen aus dem Erloschen der Reizbarkeit des Herzens erklärt, findet hier nicht einmal Anwendung, denn hier ist weder Lunge, noch Herz; die Luft würkt unmittelbar auf die kleinsten Theile des Körpers, und dennoch sterben die Insekten eben so schnell und mit den nemlichen Zusäilen, als die anderen Thiere, mag nun entweder nach den älteren Verluchen von Malpighi und Reaumur ihre Stigmata mit Ochl bestreichen, oder sie nach Vauguelins neueren Verluchen in andere Gasarten, als in Lebensluft, setzen.

Die Respiration wird also blos auf ihren wesentlichen Nutzen zurückgesührt, auf das Geschäfft, die
Animalisation vermöge des Sauerstoffs zu vervollständigen; dieser mag sich nun mit jedem Körpertheilchen
verbinden, ehe es sich an den Ort, wohin die Ernährung es rust, ansetzet, oder er mag nur blos diese
Körpertheilchen von ihrem Uebersluss an Kohlenstoff
und Wassersloff befreyen, und durch seine Verbindung mit diesen bewürken, dass sie als Wasser- und
Kohlensaures Gas ausgehaucht werden. Es ist demnach sehr deutlich, dass dieser chemische Process von
der größten Nothwendigkeit ist, da alle Thiese so
Arch. s. d. Physiol. V. Bd. I. Hest.

espenisht find, daß est die Unterbrechning desiaben ein schneller Tod solget.

Alleie weren het die Neter in der Respiration der halbten eine Einrichtung gewosfen, die von allen was in andern Thieren bekannten so lehr abweicht?

Den Grund hieron muß men vorrüglich derin fachen, daß den Insekten Herr und Gefälse fehlen. Bey Thieren, welche diefe Organe besitzen, sammelt sich die ernährende Flüttigkeit beständig in einem Centralbehälter, aus welchem fie mit Kraft gegen alle Theile getrieben wird; zu denselben kommt fie aus dem Herzen, und zu diefem kehrt fie wieder nurück, bevor sie wieder zu den Organen geführe wird. Sie konnte also an ihrer Quelle durch die Einwürkung der Luft veründert werden, und be nimmt wech würklich, the fie durch die Aorta und deren Aeffe zu den Theilen gebet, die fie ernähren foll, zuerst ihren Weg durch die Lungen oder durch die Kiemen, um daselbst mit der Lust in Berührung zu kommen, oder auch mit dem Waffer, deffen Einwürkung auf dieselbe von der nemlichen Art ift, es mag nan entweder selbst zerfetzet, oder auch die Luft, welche es aufgelöset oder gemengt enthält, aus demfelben diederschlagen werden.

Allein eine Micht der Fait bey den insekten; die ernehrende Plusigkeit desseiben hat keine regelmältige Bewegung, und ist nicht in Gestlich enthalten; auch wer de nicht möglich, das sie in einem besondern Organ kabereitet wurde, ehr sie sich im Rörper versheit. Sie kommt nicht aus einer gemeinschen

E:

famen Quelle; gleich einem Thau tritt fie aus den Poren des Speiseeanals, und benetzet beständig alle Theife, welche auf ihr die Korpertheilchen, die fich zwischen die vorhandenen setzen sollen, anziehen. Die Einwürkung der Luft konnte allo nur an dem Orte und in dem Augenblicke der Aneignung geschehen; und hiezu-ist Lage und Vertheilung der Lustgesälse sehr zweckmisig, da es keinen festen Theil des Insektenkörpers giebt, zu welchem nicht die zatten Aeste dieser Gefilse giengen, so dass überall die Luft unmittelbar auf die Theile würken kann. Kurz, da die ernährende Flüffigkeit die Lust nicht aussuchen konnte, so kommt ihr die Lust entgegen, um fich mit ihr zu verbinden.

So wie Insekten und Pflanzen in ihrer Respiration fich kiltslich dad, so gleichen fie fich auch in der Ernährung. Die Bildauen, welche ebenfalls weder Ge-Bise book Kereishins haben, besitzen gleich jenen Lustmefalie, weiche fich in ihrem Stamme, ihren Wurzeln w. f. w., verhreiten. Die Bletter find blofse Netze solches mit Mondermen umgebener Getalse, und fie haben ihr Analogon in den Blättefien det Latve det Ephymete, von der ich scheit gelprochen habe. fekten und Paanzen find fich bis auf ihr Gewebe ahnlich; und zwar in einem bewundernswürdig bohen Brade, denn bey beiden find die Langefilse aus' elaffi. sehen; spiritormig gewundehen Fiden gebildet, wie we Me Somitkeller, welche fich hit der Zergliedesung beider: Puten organischen Respet beschäftiget haben, bemerken. H 2

Es würde sehr interessant seyn, den verschiedenen Bau der Lustgesässe, die Anordnung ihrer Hauptstämme, ihre Bauchungen und Erweiterungen, und die verschiedenen Abweichungen ihrer Aeste zu beschreiben; man würde dadurch eine Menge Kennzeichen zur Erkennung und Unterscheidung der natürlichen Familien der Insekten gewinnen; so haben zum Beyspiel unter den Coleopteren die Geschlechter mit lamellenartigen Fühlhörnern blasensörmige Lustgesässe. Auch würde man die sonderbare Ersahrung machen, dass die Lustgesässe einer Larve zuweilen nichts mit denen des vollkommenen Insekts, welches aus jener entsteht, gemein haben. Allein dies gehört zu den besondern Beschreibungen, die ich in einem eigenen Wærke umständlich bekannt machen werde.

Hier will ich blos bemerken, dass es Wasserinsekten giebt, nemlich die Krebse und Riefenfüsse (monoculi), die keine Luftgefässe haben, und grade bey diesen findet man ein Herz, oder wenigstens ein ähnlich gebildetes Organ. Indessen mus ich bemerken, dess zwischen diesen Thieren und den übrigen Insekten kein großer Unterschied vorhanden ist, als man es wol anfangs glauben sollte. Sie haben auf jeder Seite ihres Brustschildes (corselet) kleine Bündel von Haargefässen, welche sehr regelmässig auf den beiden Flüchen gewisser Körper in Form dreyseitiges Pyramiden gereiht find; alle diese Pyramiden werden vermittelst einiger häutigen Blättchen, welche der Krebe nach Willkühr bewegen kann, eins ums andere comprimirt und erweitert. Beym

Beym Einsprützen gelang es mir wol, die Fitisfigkeit dieser Kiemen nach dem Herzen zu treiben. allein vergebens versuchte ich es vom Herzen aus in die Gestise; da man sie hingegen bey gewillen Arten, vermöge ihrer zahlreichen und außerft fichtbaren Gefälse, vom Heiten aus durch den ganzen Rörper treiben kann," wie dies namentlich bey den Gefälsen des' Einfiedlers der Fall ift, wo fie undurchfichtig weile sussehen. Soliten künftige Unterfüchungen uns lehsen, dass weder ein zweytes Herz vorhanden ist, noch ein gemeinschaftlicher venöfer Stamm; welcher, indem er zur Arterie wird, vermittelft einer Operation, die von der den Fischen eigenthumlichen etwa die umgekehrte ift, des Blut zu den Kiemen führte, so konnte man alsdann annehmen, dass die Kiemen blos das Geschäfft fiaben, einen Theil der wassrigen Flüsfigkeit aufzusäugen und zum Herzen zu führen; von wo aus dieselbe im ganzen Körper vertheilt wird. Diefes fogenannte Herz und feine Gefälse wären also bey genauerer Zergliederung nichts als Respirationaorgane, die fich von denen anderer Infekten mur dadurch unterschieden, dass eine derselben, welches den übrigen Insekten fehlt, muskulos ift. "Und alsdann würde man den Grund dieler Verschliedenheit leicht einsehen; indem nemlich, da der eingeathmete Stoff in tropfbar fluffiger Gestalt ist, und er lich nicht, wie die Luft, vermoge seiner Blaftscitat in die Luftgefälse fenken kann, eine fremde bewegende Kraft für denselben nothwendig wurde, und diele Kraft liegt in dem sur ein Herz gehaltenen Organ! Was die eigentessentliche Expassing betrifft, so wiisde sie grade so, wie ben den gewöhnlichen Insekten und Zoophyten durch blosse Finlaugung bewerkstelliget werden.

. Mas die Wasserinsekten betrifft, welche, wie die Bemohner der Linkt, elektische mit Luft angesällte Lussgefäse, ellein kein muskulöses, einem Hernen ähnliches Organ haben, so mus man sie in zwen Glassen theilen. Einige dieser Thiere kommen un die Oberfläche des Wassers um dort würckliche Lust auf auf wed' nud ment he lich wept oder kuiset nutere Waller fenken, so geschieht es nur saughend, indem. sie nemlich ihre Kaspiration unterhrechen. Man des merkt dieses leicht em Dytiscus und den Hudrophilen zu deren unter den Flügeldecken liegenden Stigmaten. das Wasser nicht kommen kapp; allein soheld des Ing sekt an die Oberfläche des Wessers kommen heht 45 die Flügeldecken in die Hähe um die Luttzu den Stigmaten gelangen zu lassen. ··· State Land Comment

Man sieht, dass diese Thiere zur Classe der Luster insekten gehören. Andere Wassprinsekten, die keins Herz, aber elastische Lustgesässe haben, athmen würk, lich Wasser ein; auf welche Art aber, hestimma ich hier noch nicht, und verstehe unter jenen Worten nur soviel, dass blos würkliches Wasser mit ihren Respizationsorganen in Berührung tritt.

Hicher gehößen die herven der Wesselungsern:
beständig sieht man sie ihr Rectum öffnen dasselbe,
mit Wasser ansüllen, und dieses mit großen Lusthkasen gemengt im solgenden Augenblick mit Macht zurückstoßen.

Vorrichtung zum Athemholden enthält, welche ich gleich nüher beschreiben werde, so bin ich ziemlich geneigt zu glauben, dass es das Wasser zersettet. Es würde sehr leicht soyn, diese Vesmuthung zu bestätzt gen, wenn man hur unterünkte, ob die bey jeder Exspiration hersustretenden Lustblasen Wasserstoffgas sind. Bis jetzt habe ich diesen leichten Versuch nicht anstellen könnene

Wie dem auch seyn möge, so bietet une in anatomischer Hinsicht der blosse Anblick dieses Respire tionsorgans ein merkwitrdiges Schauspiel dat. Innere des Mastdarms reigt dem blossen Auge zwölf Reihen kleiner schwetner Flecken, welche passweils moben einandet liegen, und aben ku vielen gestigelige Blättern gleichen. Unter dem Mikrolkog bemerkt man, dass ein jeder dieser Flechen aus einer Menge kleiner, kegelförmiger Röhrchen bestehet, melche alle wie die Lutigestise gebaut find; auf der Aufestischite des Rectums sieht man von jedem Rock bleine Acfig entspringen, malche alle in sechsignalse Lustignstiler Diele cestrachen fich hings den Mimme übengelien. ganzen Körper, und von ihnen geben alle die Aeste, aus, welche die Lust nach den verstbiederen Puncten Man fehe Fig. g. und 6. des Körpers Sübses.

Zuseige dieser Organisation und den mehr aben beschriebenen Esteheinungen glaube ich, dass jane Plaufen so regelmeilzig ich innern des Mostdurms genein heter Röhreiten eben so viele Organe sind, welche das Gas für die Lussgestise aus dem Waster abscheiden,

Aber

Thereis in the same of the same in the sam

There were incided Animiserungungene and in with him wenger unehnlichen Unden gebildest were the the summit transfer Names congloand I with granism me, und desen Subfiner and were the tribule therease was freezen, Venen, Net-. Segreton und Agennumen eigenthämlichen Lieben wie mit de persieding, wier wie men legt, A was read Typens was the Rusemade abgelonderte Consider with arisin Kiter, beliebet. new and the Butter the Schlagedorn on dem . . * * de Rumain timzeden, ügend ein ---- de Considere des Lux deschichmitzet, dels - And the Course the signification Gelalise minimum wer derten Reimmelien erlingen, aus magniture servent int. one said sie Ebrigen Theile And the property of the see an other growsen Kreisand markets. And indea Fall ift es

nicht zu längnen, dass bey allen Thieren, weiche ein Herz und Gesässe haben, diese Organe überail dicht und von größerer oder geringerer Festigkeit sind, und die Absonderung in ihrem ganzen Innern von sich gehet.

Eben so findet man, dass die vorzüglichsten conglomerirten Drüsen des Menschen, die Speicheldellen,
die Leber, das Pancress, die Nieren, die Hoden bey
allen rothblütigen Thieren sast auf die nemliche Art
gebaut sind.

Bey denjenigen weisblütigen Thieren, welche ein Herz und Gefälse haben, wie die Molusken, findet man noch eine Leber, Speicheldrüsen und drüsigte Hoden. Die Leber der Sepien und Schnecken ist sogar in Verhältniss des Körpers ansehnlich groß, und gleicht in ihrem Gewebe, ihrer Farbe und der Natur der abgeschiedenen Feuchtigkeit, sehr der unsrigen.

Aber in den Insekten sindet man auf einmal nichts ähnliches m hr. Als Thatsache setze ich sest, dass sie keine einzige conglomerirte Drüse haben; ihre Ab. sonderungen geschehen in ganz andern Organen, nemlich in sehr langen und sehr dünnen Röhren, welche im Innern ihres Körpers schweben, und nicht in Bündel vereiniget sind, sondern blos durch die Lustgefässe, sestgehalten werden.

Diese Röhren sind mit den verschiedenen Flüssigkeiten, welche sie absondern, angesüllt, und gehen zu den Behältern. in welche sie ihre Flüssigkeiten; ausgielsen sollen, zuweilen eine jede allein, zuweilen

.

-1.

ः सक्तर्भक्त

· :: :ansanz-

were detail

THE PLANTAGE HER

. des venen di-

· . ine dinen 🕒

. . . a

. . The recipe

, to E .

Les Lies Les toites-

23222iir. ti. 23

___ _ Ta liese

norden bei bertan . .

. .. and Phase Tis 28

is America car blanfile.

. .: IN THE PERSON OF THE PERS

- 4 ... a e. grannûmichen

- and the second second

. . . : arenes Salagkeit

e et la la la lectercen inrch

. a De seine Kraft

. . a le curugeweile zu den

es seen martie, to Sedurften

....... Gefälse würkt,

...... and and and düna.

feyn

- ·¶

Seler Wände vergrößert

den Grad der Vollsändige die tähig ist; wilt ich die von

iens aus zwey Peat Röhren, deren eine dicker i. d kürzer, nie zurückgebogen oder getheile, aber zuweilen doppelt oder dreyfach vorhanden ist; bey andern Insekten, wie bey den Heusehrecken, sadet man mehrere Hunderte, weiche dicke Bindel surmerchen. Ich halte sie sier des Analogen der Samen-bläschen.

Das andere Paar Röhren, welches zuweilen einfach, dünn und länger ist, stadet was sehr alt ans
geh selbst zuzüglichen gleich nasen die bewooden?
diese Krümmungen bilden sogne in gowissen insekten,
z. B. den Dytisken, eine Art Kpanl, der vielleicht
Täuschung vennstassen, und sür eine Desse gebaten
werden könnte; indese, untersiecht man ihn in dem
Augenblick, wo die Insekten sieh begatten wollen, solässet er sich sahan, dass graben durch die Krümmungen
zeugt sich alshann, dass graben durch die Krümmungen
einer zinsachen Röhre gehiedet werd.

Bey

THE PART OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE

the second and the se

Manifest in manifeste Gestine berm Seiden
man annime; im am mer in med L you net

man and den inmen coech gegeben; allein,

man and den inmen coech gegeben; allein,

man and den inmen den Menschen so genann
man man man men benn Menschen so genann
man man man men Manner sie wie ich in der

man man man betten, to würden sie über ihren

man man mahre meitelbest gewesen seyn. Bey

man im man mahre mehrene hundert, und alle

endi-

endigen sich in einen gemeinschaftlichen Canal, der sich in dem Darm öffnet. Es ist nicht schwer, die goldgelbe Flussigkeit bis hieher zu verfolgen. Alle Fäden
ausammen gleichen einem Pfordeschweif in Miniatur.
Fig. 8.

Bey den andern Heuschrecken sind sie ehen so zahlreich, allein sie gehen unmittelbar in den Darm über, und umgeben ihn rings herum

Das nemliche findet bey den Wasserjungsern, den Bienen u. a. statt.

Vofzüglich entwickelt find diese Gefässe bey den Krebsen, wo auch ihre Verrichtung ganz deutlich ist. Bekanntlich ist die Leber im allgemeinen bey den rothblütigen Wassenrthieren von größerem Umfang, als bey den Bewohnern des Landes. Das nemliche Gesetz scheint für die weisblütigen Thiere zu gelten., Die Gallengestise der Krebse find daher sehr groß, der Anzahl nach mehrere hunderte, und in zwey dicke Trauben, deren Stengel die aussondernden Gefälse sind, zusammen vereiniget. Alle endigen fich in den Pylorus, in welchen se eine dicke, braune und bittere Feuchtigkeit ausgielsen. Ihre Wände find dunkelgelb gefärbt, und scheinen von sehr schwammigent. Gewebe zu feyn. Aus diesen Gefälsen bestehet größtentheils die Substanz, die man bey den Hummern, den Plusskrebien und den andern Arten, die man 24 essen pflegt, die Ferce nennt, die von der Feuchtigkeit, welche die Gestisse produciren, den mehr oderweniger bittern Geschmack, der ihr eigen ist, erhält.

Weber die Foramina Thebesii im Herzen. Von

J. Abernethy *)

Da es ohne Zweisel sowol sür den Physiologen als für den ausübenden Arzt nicht unwichtig ist, die Hülssmittel, durch welche der gesunde Zustand in der thierischen Oekonomie erhalten, und der kranke verhütet wird, aufzusuchen und kennen zu lernen, so bin ich hiedurch verenlasset worden, solgende Beobachtungen öffentlich mitzutheilen.

Diejenigen Blutgesässe, welche das Herz versorgen, haben eine merkwürdige, ihnen eigenthümliche
Einrichtung, welche sür die Erhaltung der gesunden
Thätigkeit dieses Organs von großem Nutzen ist, und
vorzüglich zur Verhütung der Krankheiten dient, welche diesen zum Leben so wichtigen Theil betreffen
könnten.

Eine abnorme Ausdehnung der Blutgesisse muse wol immer der Ausübung ihrer Verrichtungen hinder-lich, und solglich der Gesundheit des Theils, den sie mit Blute versorgen, nachtheilig seyn. De aber die Kammern des Herzens von Natur zu Behältern, in welchen sich des Blut sammlen soll, bestimmt sind, so erhielten die ernährenden Gesässe dieses Organa-eine besondere kinnichtung, vermittelst welcher sie bey eintretender Ueberfüllung einen Theil ihres Blu-

Philosophical Transact, for the year 1798. Part, L. p. 103.

.TR /

Und hierauf scheint der Nutzen derjenigen Oeffnungen zu beruhen, durch welche Flüssigkeiten, die man in die Gefässe des Herzens eingesprützet hat, in die Kammer dieses Organs übergehen; und welche zuerst von Vieussens erwähnt, aber von Thebesius genäuer beschrieben, gewöhnlich nach dem letzteren benannt werden.

Die Zergliederer scheinen lange verlegen gewesen in seyn, was sie von diesen Oessnungen halten sollten; selbst Haller, Senac und Zinn konnten sie auweilen nicht sinden, was sie auch auf den Gedanken brachte, das jedesmal, wenn die eingesprützten Flüssligkeiten in die Herzkammern übergingen, die Gestise zerrissen, und die Flüssigkeit nicht durch natürliche Oessnungen gedrungen seyn müsten. So ost, man diese Oessnungen injicitte, fand man sie jedesmal au Größe und Lage verschieden, und Haller bemerkte, dass die eingesprützte Masse in den meisten Fällen in die rechten Herzkammern überging. Es bleibt daher auch unausgemacht, ob die Oessnungen sowohl den Arterien als den Venen angehören, oder ob jede Gessissart ihre eigenen hat.

Vielleicht durf man erwarten, dast die Unterstitchung jener Oeffnungen in kranken Körpern die noch übrigen Schwierigkeiten heben werde. Erwägt man die Verhältnisse, unter welchen die große Kranzvene sich in den Hohlvenensack endiget, so wird man bei merken, dass eine Störung der Blutumlaufs in diesem Arch. f. d. Physiol. V. Bd. 1. Heft.

Gefässe gelegentlich stattsinden müsse; was aber vorzüglich alsdann der Fall seyn wird, wenn das rechte Herz zufolge eines Hindernisses im Lungenkreislause ungewöhnlich ausgedehnt ist. In der That ist es wahrscheinlich, dass ein solches Hinderniss, indem es eine kranke Ausdehnung des rechten Herzens veranlasset, und auf diese Weise den Blutumlauf in den ernährenden Gefässen des Herzens storet; eine correspondirende Krankheit dieses Organs so nothwendig zur Folge haben werde, als ein Hinderniss des Blutumlaufs in der Leber Krankheiten in den übrigen Eingeweiden des Unterleibes verursachet; wenn diese Krankheit des Herzens nicht durch die erwähnte Einrichtung, die ich jetzt näher beschreiben will, verhütet würde.

Bey Gelegenheit einiger Versuche, die ich, um die Würkung eingeathmeter Gasarten in der Lungenlucht zu prüsen, in einigen sehr schlimmen Fällen dieser Krankheit mit jenen Mitteln anstellte, wurde ich zu einer genaueren Untersuchung des Herzens der gestorbenen Kranken veranlasset. > In allen diesen Fül-Ien fand ich, dass, wenn ich die gewöhnliche grobe Wachsmasse in die Arterien und Venen des Herzens trieb, dieselbe in die Kammern dieses Organs überging, und zuvörderst die Aortenkammer ganz von der singesprützten Masse angesüllt wurde. Nach Eröffpung der Kammer und Butternung der Malle bemerkte ich, dass die Foremine Thebesi ungewöhnlich weit und zahlreich, und von den verschiedenlich go Arterien Wechemalien, die ich in die Arterien und Vepen des Herzens eingesprützet hatte, ausgedehnt waren. Nach acht vergleichenden Versuchen, die ich mit den Herzen solcher Körper anstellte, deren Lungen entweder sehr krank oder vollkommen gesund waren, sand ich, dass die gewöhnliche Injectionsmasse bey den ersteren schnell durch die erwähnten Oeffnungen in alle Kammern des Herzens, vorzüglich aber in die Aortenkammer überging; da ich hingegen bey den gesunden nicht das mindeste von der groben Masse in diese Kammer übertreiben konnte.

Dieler Unterschied in Ansehung der Leichtigkeit, die Herzkammern durch die Kranzgesalse zu injiciren. wurde von vielen Zergliederern bemerkt, obgleich fie auf die denselben veranlassenden Umstände nicht aufmerksam waren. Die Stelle in Hallers Physiologie. wo dieser seiner eigenen und anderer Beobachtungen erwähnt, erläuterte die von mir aufgestellten That chen so schön, dass ich mir die Freyheit nehn meine Erfahrung ferner zu bewähren, Er fagt; Si per arteriae li injeceris, periende in dextra auricula, finuque triculo dextro, et in sinu atque thalamo sinistro lae exstillabunt; saepe quidem absque mora, sicilius, et nonnunquam omnina, uti cont mus, et mihi, et Senaco, et clarissimo Zinno exfudavit *).

Da es nothwendig scheint, dass das Blut der Kranzschlagader, nachdem es auf seinem Wege durch das Muskelsleisch des Herzens die Eigenschaften des Arterienblutes mehr oder weniger verlohren hat, nicht

^{*)} Element. Physiol. Tom. I. p. 382.

mit dem Aortenblut vermischet, sondern vielmehr in die Lungen geführt werde, um daselbst von neuem in Arterienblut verwandelt zu werden; so sieht man hier in den Grund, warum in einem gesunden Herzen die Foramina Thebesii vorzüglich in den rechten Kammern gefunden werden. Da indessen, selbst im gesunden Zustande, der Fall eintreten kann, dass diese Kammern ungewöhnlich ausgedehnt werden, wenn nemlich das Venenblut durch vermehrte Thätigkeit der Muskeln schneller zum Herzen getrieben wird. als es durch die Lungen geführt werden kann, fo schienen auch ähnliche Oeffnungen im linken Herzen nothwendig zu werden. Diese sind aber, obgleich sie auch im gesunden Zustande Blut durchlassen, und auf diele Art die Ueberfüllung der Kranzgefässe heben können, nicht weit genug, um der gewöhnlichen Wachsmasse den Durchgang zu verstatten. aber die rechten Herzkammern krankhaft ausgedehnt werden, was fast eine beständige Folge von Lungenkrankheiten ift, erweitern sich die Oeffnungen im linken Herzen auf die angegebene Weise, mittelst dieser Erweiterung wird die Ueberfüllung der Kranzgefälse und die hieraus entstehende Krankheit des Herzens verhütet.

Die vorstehenden Bemerkungen erklären, wie ich glaube, auf eine befriedigende Art, warum die exwähnten Oeffnungen in Anschung ihrer Lage und Größe so verschieden sind. Da ferner die eingesprützete Masse zu grob war, um auf dem gewöhnlichen Wesens den Arterien in die Venen gelangen zu können, um d

und dennoch die verschiedentlich gesärbten Plüssigkeiten unvermischt in die Herzkammern übergegangen
waren; so scheint es, das jene Oessnungen, welche
man unter dem Namen der Foramina Thebesis kennet,
beiden Gesüsstten, sowol den Arterien als den Venen
angehören.

Im menschlichen Körper ist noch eine andere Einrichtung vorhänden, vermittelst welcher Krankheiten des Herzens, die widrigenfalls eine unvermeidliche Folge von Hindernissen des Blutumlauss in den Lungengestissen seyn würden, verhütet werden.

. Ith erstaunte anfange nicht wenig, wenn ich in -Körpern," deren Lungen sehr Schadhaft waren, das Herz fast ohne alle kranks Vetänderung fand, nachdem ich aber in ein paar Fallen bemerkt hatte, das das eyformige Loch offen war, veranlasste mich dies, künftig auf die Beschaffenheit dieses. Theils anfmerksamer zu seyn, und demnach habe ich gefunden, dass dieses fast immer bey solchen Korpern der Fall war, die einige Zeit lang vor ihrem Tode an Lungensucht gelitten hetten. Preyzehnmal im Verlauf eines, Jahres habe ich diesen Fall beobschtgt bund in einigen Harzen war die Oeffaung so gegse, dass man mit einem Finger bequem durch dieselben durchkommen konnte. De nun aber die Scheidewand der Venensticke in Körpern, deren Lungen gefund find, völlig geschlossen ist; so mussiich hieraus den Schluss ziehen, dass die Wiedereröffinung des eysörmigen Loches Würkung den Krankhelt ist, was auch wol niemendem beym weite-

weiteren Nachdenken über dielen Gegenstand unwahl-Icheinlich feyn wird; denn die Oeffhung wird durch die hutige Falte verschloffen, welche von der einen Seite des Randes derfelben ihren Anfang nimmt, und Mch fo weit verlängert, bis lie den Rand der andern Seite bedecket, so dass, wenn die gegenseitigen glatten Oberflächen durch den Druck des Blutes im linken Venenische in genauer Berührung erhalten werden, dieselben auf diese Art nach und nach zusammenwachsen. Tritt aber der Fall ein, dass es an Blut im linken Venensacke fehlt, und im rechten dessen zu viel vorhanden ist, so wird der Druck, den das Blut im rechten Venensacke auf die häutige Scheidewand gusübt, das vereinigende Mittel so ansdehmen und reizen, das en sellmälig verschwindet, und demnschidig Gemeisfehft zwischen beidest Venensäcken wieden bergestellt ימב, נכנים ב wird. But a harry

Dielen Benerkungen zufolgt killt lich nun wöhl annehmen, dass bey solchen Menschen oder Thiesen, welche gewohnt sind, lange unter Wusser zu bleiben, Jenes Loch steh entweder gar nicht verkellieset, oder Wöh nebem wieder geöffnet wird; indesten hängt blüs von diesem Umklude die Fordeuer Three Lebens tielle Ab, da wir jetzt hinreichende Bewelle haben, dass das But; wenn es nicht in den Lungen Beydirt ist; die stielliche Leben nicht unterhalten kann. Betsch fielen beitelt unrichtig derstellen konnte de die Richtigksit Teicht unrichtig derstellen konnte de die Richtigksit Testisch, so viel ich weiß; noch nicht öffentlich bestätzen ist. Bubbo a lagt, er habe eine Berze kiese

Jühgen untern warmes Wasser gebähren sällen, diese alsdenn schnell in ein mit lauer Milch angesülltes Gestals gebracht, und in demselben über eine halbe Stünde erhalten; und er stigt hinzu ställs alle drey, als er sie herausgenommen habe, lebendig gewelen waren. Hierauf stells er sie eine halbe Stunde lang in der Lust athuren, und tauchte sie alsdaim wieder eine halbe Stunde lang in laue Milch. Als er sie wieder ställtigen nahm, waren zwey derselben völlig munter, nur tie Kräste des dritten schlenen abzumehmen. Er Weder hoste diesen Versuch noch einmal, ohne dass es den Thieren zu schläden schlene.

Der Erfolg dieles Verlüchs ift allem, was die bisherigen Erfahrungen uns lehren, wie auch den in der Geburtshills heling vorkommenden Fallen, wo Unterbiechung des Bhitumbehis in der Nabellchnur der Tod der Frucht entstehet, so gradezu entgegen, dall ich anfing, an feiner Richtigkeit zu zweifeln. und hiedurch veraniasset wurde, einen Thalichen Veicur Welt anzustellen. Ich ließ die Jungeninicht würkließ unter Walles zur Welt kommen, sondern ich fadelne ein Junges gleich nich der Geburt pfter Waller, 2006 die thierische Temperatur hatte. Ofingefihr in einer Minute verlohr es alle Kreft, fick sufrecht zu erhalten. und es würde in kurzer. Zeit gestetben seyn, wenn ien : es nicht schnell in die Luft gebreght hette: Auch konnte ich eben so wenig durch Wiedasholing des Versuches das Thier so an unoxydirtes Blut gewöhnen, dass seine Lebensdauer in einer so unnatürlichen Lage ledusch wäre verlängert worden. Ich glaube, ein Hund

Hund könnte auf diese Art wol zu einem guten Taucher abgerichtet werden; als ich mich aber überzeugt,
hatte, dass dieses nicht geschehen könne, ohne das
Thier sehr zu quälen, mochte ich einen so grausamen
Versuch nicht versolgen.

junge Thiere behalten ihre Reizbarkeit würklicht eine beträchtliche Zeitlang, so dass sie sich lange, machdem sie unter Wasser getauchet sind, noch bewegen, und auch wol an die Lust gebracht wieder zu sich kommen. Allein wie Buffon seinen Versuch serzählt, scheint ar mit demselben beweisen zu wollen, se dass der Kreislauf des Blutes und andere Lebensverzichtungen, auch nachdem den Thieren die Lust entzogen war, fortdauerten. Ich bin überzeugt, dass der arme Hund, den ich zu meinem Versuche brauchte, mach wenigen Minuten nie wieder zu sich gekommen seyn würde.

Diejenigen Thiere, welche gewohnt find, lange moter Wesser zu bleiben, süllen ihre Lungen wehrscheinlich erst mit Lust an, so dass diese vielleicht auf eine besondere Art das Blut während des Untertauchens mit Sauerstoff versieht. Was wir über diesem, Gegenstand gewiss wissen, ist wahrscheinlich der Satz, dass venöses Blut im Kreislauf die meisten Thiere in sehr kurzer Zeit tödtet; dass hingegen andere ohner große Veränderung auf längere Zeit daran gewöhnt werden können.

Ueber die Normalgesetze und ihren Nutzen in der Arzneykunde; vom Doctor Wilmans 3).

Ueberall sehn wir so viel Verschiedenheit, dass wir gezu jedes Ding für eine eigne Welt halten möchten, überall aber auch wieder so viel Gleichsörmigkeit und Hannonie, dass wir des Einzelne in ein Universuntzuschen genmenknüpsen, welches durch bestimmte Gesetzt. verbunden ist.

es in der Natur ist, aber nicht bestimmen, wie es seyn soll. Er schließt falsch, wenn er glaubt, das müsse sich wieder ereignen. was sich hundertmal ereignet hat. Jedes Ding in der Natur hat sein eignes Wesen; und wir beobachten desswegen so viele Gleichförmigkeit in der Form und Qualität, weil wir Dinge von einerley Art anschauen. Bildet ein Künstler seine Massennen Grund, aus welchem ihre Gleichförmigkeit erkannt werden kann. Allein wir wundern uns mit Unzecht, wenn wir unter tausend Menschen einen mit zwölf Fingern sindet. Denn wo ist ein Gesetz, dass es anders seyn müsse? Die Beobachtung des

^{*)} An artis medicae commodo leges normales; diff. inaug. med., auctore Car. Arn. Wilmans AA, LL. M. et Philipport. Halae 1798.

Häufigern ist kein Geletz, sondern was hie ist Beobach tung des Häufigern. Wit Aussel daher die Natur fragen, warum sie so häusig sich gleich ist; nicht, warum sie von einer Regel abweicht, die uns gänzlich unbekannt ist.

n'a Dob mienichfichte Gefft hat die Bigenit Han; dass er Bonteie in dem Mannigfültigen auflucht? Von den seinestiven Objecten in der Natus schalert er des ab, wes alten gemeinschaftellen ift, und himmt dier bis oin fulled Brwas en, das ihn sh' feinen Neturbeobachtungen leitet. Ohne diesen allgemeinen, von der Natur selbst entlehnten Begriff, keine Erfahrung, Naturerkenn der Zukuntt, keine Begriffe von der Entstehung, dem Daleyn und dem Untergang der Dinge möglich. Durch fie geleitet, gehn, iprechen, ichreiben, handeln wi Der Arzt letzt voraus, eine Qu und wendet lie nach dieser Voraussetzu voraus, dass er bey der Oeffnung eines Herz in der Brusthöhle, die Leber auf der recht Milz auf der linken Seite finden muffe.

Diese allgemeinen Begriffe, worln die Erkenntniss det Menschen von der Natur besteht, geben ihm die Regeln, nach welchen er das Seyn und Würken der Dinge außer ihm bestimmt. Diese Regeln sind von viererley Art.

1. Sie beziehn sich auf die gemeinschaftliche Existenz der Dinge ihrer Quantität nach. Die neben einthder seyenden Menschen haben hur einen Kopf, Kopf, zwey Arme, zwey Fuse, ein Herz, sind

2. Auf die Qualität, was nemlich in Ansehung der Art ihrer Existenz das Gewöhnliche ist. Die Mus-keln sind roth, die Nerven reizbar, der Puls hat zwischen siebenzig und neunzig Schläge in einer Minute.

3. Auf die gegenseitige Relation der Dinge auf Einander; z. B. des Mannes auf dus Weib, der Arzneyen auf das Thier.

4. Auf ihre Modalität, wie fie fich hemlich zu einem empfindenden und denkenden Wesen verhalten. Darnach betrachten wir die Dinge als möglich, würklich oder nothwendig.

: - Vermittelft 'dieler 'allgemeinen' Begriffe fondern wir dine Norm ab, von der wir versusierzen; dest de Natur darnach würkt, und gebtaudhen dies Nord mal als Leitfelden bey unsern Naturbepbachtungent Der Anstom sondert das Gewöhnliche als Normal ab; pnd nennt das, was demselben nicht entspricht, Variciat, Naturspiel und Monstrostät. Der Physiologe verfährt auf, die nemliche Art, und entwickelt dadurch den abstracten Begriff des gesunden Zustandes. normitäten von demselben nennt der Pathologe Krankfieiten. Selbst die Krankheiten, Schwindsucht, Wechfelfieber; u. I. w., haben ihr Normal; und Abwei-Chungen von demielben werden unregelmälsige Krank. helten genahnt. Unlere lahmtlichen Bestimmungen in der Pharmacologie von den Würkungen der Arzneyen und Mirkh Dofen; unsete Auslagen über die

(1

Eigenschaften und Wüskungen der Nahrungsmittel in der Diätetik find nichts anders, als Normale, Normale grunden sich die Urtheile und Gatachten der gerichtlichen Aerzte. Kurz, Aerzte und Nichtärate, selbst der gemeine Mann, handeln nach Normalen, sie mögen sich ihrer bewust oder unbewüst, und diese wahr oder falsch seyn. Aus dem Gelägten erhellt:

- 1. Dass wir uns meistens des Normals nicht deutlich bewust find, nach welchem wir handeln. Doch ware es beller, dals wir es tiberell kennten, wir würden dann mit mehr Vorsicht und Zuverlästigkeit handeln können, da wir uns sonst dem Zufall anvertrauen.
- 2. Haben wir die Normale nicht nach Principien. aufgelucht, und sie nicht kritisch belenehtet, sondern fie haben sich uns gleichsem ausgedrungen. fehit es uns an deutlicher Erkenntniss und an genugsamer und häufiger Anwendung derselben.
- 3. Endlich würde der Arzneykunft dadurch ein großer Vottheil erwachsen, wenn die nach Principien abgeleiteten Normale, als solche, zum Gebrauch aufgestellt wären. Falconer hat einen Versuch mit dem Puls gemacht.

Allein war die Normale in der Natur? was ist sein Wesen? Wie muss es gefunden werden? Normale find von der Hatur abgeleitete Regeln, nach welchen wir über sie, ihr Verhältniss unter sich und zu dem denkenden Menschen urtheilen. Sie gehören zwar unter den allgemeinen Begriff der Naturgesetze, find

find aber nicht so anmassend. Sie sind blosse Exposifionen dessen, was der Beobachter gefünden hat, und sagen blos aus, wie die Natur sey, nicht wie sie-nothwendig seyn müsse.

Normale muss man von Idealen unterscheiden. Ein Ideal ist gleichsam das Mittel, welches wir zwischen den Extremitäten der größten Disserenz der Dinge sestsetzen. Vom Normal sodern wir, dass es idas Gewöhnliche bestimmen muss; das Ideal hingegen ist eine Regel, der gemäs das Gewöhnliche durch Annäherung bestimmt wird. Das Ideal führt auf eine Einheit zurück, ist also weit eingeschränkter, als das Normal. Das Normal hingegen hat eine Breite, die des Ideal gleichtam im Kreise umgiebt; nähert sich demselben, bleibt aber überall von demselben entternt.

Bey der Bestimmung des Normals müssen wis blos die Natur anschäuen, und unsere Sinnlichkeit außer dem Spiel lassen. Sonst disputiren wir nicht mehr über das, was Regel ist, sondern zugleich über das, was uns gesällt und nicht gesällt. So verhält es sieh mit unserm Urtheile über die Schönheit, das durch keine Regel bestimmt wird. Beurtheilen wir die Gesichter nach dem Normal, das ist, nach der Regel des Gewöhnlichen, so würden wir die meisten ihr gemäß sinden. Daher sinden wir in den Gesichtern der Thiere so wenig Variation, obgleich sie wie bey den Menschen stattsinden mag.

Soll das Normal oder Ideal zuerst aufgesucht werden? Beides wird durch Abstraction bewürkt, die im UmUmfang beginnt, und im Mittelpuncte endet. Von dem gefundenen Normal mus also erst das Ideal abgesondert werden.

Giebts denn in der Natur Normale? Die Verfchiedenheit des Pulses zwischen vierzig und hundert dreyssig Schlägen in einer Minute, und andere Thatsachen der Art, überzeugen uns davon, dass es keine absoluten Normale, keine feste Regel giebt mach welcher die Netur würkt. Die Normale find relativ, und dadurch haben sie eine gewisse Breite. Finden wit, dess eine Unze Glauber-Salz kein Leniren macht; so failt une dies schon auf, und wir fragen nach der Ursachte dieler Erscheinung. Doch müsseh wir uns hüten, das nicht für widernatürlich zu halten, was nicht nach dem Normal erfolgt, und nicht das Normal als den Maassstab der Vollkommenheit der Dinge ansehn. Jedes Ding ist an sich vollkommen. sonst ware es nicht, was es ist. Das Normal bestimmt micht, was seyn muss, sondern was am häufigsten ift. Wir mussen daher leinen theoretischen und practischen Gebrauch unterscheiden. In der Physik dient gs une, die Erkenntnils der Natur zu erleichtern; in der Arzneykunde, um zu beurtheilen, ob gewisse Principien angewandt werden konnen. Die gesundenen Normale müllen nicht als allgemein gultig, die picht gefunden werden, sondern bedingt aufgestellt werden. Der Mensch gewöhnt sich z. B. an die Dinge gusser ihm. Seine Gewohnheit und seine körperliche

Normal seines Verhältnis zu den Dingen ausser ihm bestimmt werden kann.

Bey der Aussuchung der Normale müssen wir zuerst die Objecte, worauf sie sich beziehen, den Puls,
die Arzneyen, Form und Mischung der Materie erwägen; dann die Relation der Objecte nicht
yergessen, wodurch die Varietät derselben bestimmt
wird, z. B. Alter, Geschlecht, Gewohnheit, Lebengart, Clima, u. s. w.; endlich der Spur solgen; die die
Natur unsers Geistes uns vorzeichnet; nemlich

- die verschiednen Dinge und ihre Theile, sosern sie unter eine Normalgattung gebracht werden können, ohne alle Rücksicht auf die Art ihrer Existenz. Die Zahl, Größe und Form der Organe, aus welchen die Thiere bestehn, ist theils so beständig, theils so in die Sinne sallend, dass die Natur uns diese Arbeit gleich- sem sehr erleichtert hat.
- 2. Normal Qualitüt bezieht sich auf die verschiednen Arten der Existenz und Würksamkeit der Dinge. Dahin gehört die Form und Mischung der Materie, die Geschäffte der Organe, das Normal der Ab und Aussonderungen, der Speisen und Getränke, der Thätigkeit des Körpers und der Seele, die Bestimmungen des gesunden Menschenverstandes, des Blödsinns und der Verstandesverwirrung.
- 3. Normal Relation bezieht sich auf die Existenz und Würksamkeit der Körper, sofern wir sie in ihren wechselseitigen Verhältnissen betrachten. Hieher gehört der Einstus aller außeren Dinge auf

den Menschen, und des Menschen auf fie, die Wütkungen der Luft, der epidemischen und endemischen
Constitution, der Lebensart, der Nahrungsmittel.
Hieher gehört vorzüglich die Normalrelation der Arzneyen auf den Menschen, sowol in Ansehung ihrer
Würkung als ihrer Doten, die in der Pharmacologie
bestimmt werden muss und für den Arzt von einem
vorzüglichen Interesse ist.

4. Normal - Modalität zeigt die Art an, wie die Phänomene auf ein denkendes Wesen bezogen werden, sosern dasselbe sie als möglich, würklich oder nothwendig denkt. Wir haben hier also dreyerley Normale: das der Möglichkeit, der Würklichkeit und der Nothwendigkeit.

Ein Paar Worte über den seltenen Fail des Mangels der Gallenblase bey Menschen. Vom Professor Wiedemann.

Es ist immer eine auffallende Erscheinung, welche freylich auch im Ganzen wol selten genug vorkommt, bey Untersuchungen thierischer Körper Theile nicht vorhanden zu finden, welche zum ungestörten Fort, gange des thierischen Haushaltes mehr oder weniges wesentlich ersodert zu werden scheinen. Es giebt gewisse Theile des thierischen Körpers, deren Nutzen wir, aller Forschungen ungeschtet, noch nicht anders als durch ziemlich unhaltbare Hypothesen erweisen können. Der zustliege widernatürliche Mangel solcher Thei-

Theile kann ung nicht so sehr in Verwunderung setzen, als der Mangel solcher Theile, deren Nutzen in der Reihe der Verrichtungen der thierischen Maschine unverkennbar vor Augen liegt.

Der Hofrath Richter erwähnt in seinen medisinischen und chirurgischen Bemerkungen, B. I. S. 54., einer Frau, welche am höchsten Grade der Gelbsucht starb, und an der man, bey der Unterfuchung des Leichnams, keine Gallenblafe, sondern an ihrer Stelle blos ein häutiges Wesen ohne Höhle, von dem Umfange eines Sechspfennigstückes, Ich weiss, dass nach der Bekanntmachung dieses allerdings sonderbaren, vielleicht unerhörten Falles, große Anatomen mit einer Mine lächelten, welche zu verstehen gab, man glaube, der fehlende Theil sey nur übersehen worden, welches sich doch aber nicht denken liess, ohne dem Beobachser sehr zu nahe Mir ist jetzt eben ein Fall ähnlicher Art vorgekommen, welcher beynahe noch interessanter Es findet sich nemlich an der Leber einer wahnsinnig gewesenen Person, deren Leiche mir auf unser anatomisches Theater geliefert wurde, gleichfalls keine Gallenblase, ja nicht einmal eine auch noch so geringe Spur derselben, wofür man doch vielleicht jenes häutiges Wesen in Richters Beobachtung zu halten allenfalls sich berechtiget glauben könnte. Die Zussere Haut der Leber geht glatt über die Stelle weg, wo die Gallenblase liegen sollte, es ist nicht die geringste Vertiefung, karz durcheus keine Gallenblase und kein Ueberbleibiel derselben vorhanden. Der. Arch. f. d. Physiol. V. Bd. 1, Heft.

Rebergung M'sehr deutlich, und Ewar ein wedig. Rarker als gewöhnlich.

In wie fern dieset Mangel der Gallenblase mit dem Wahnsinne der Person zusammenhange, wege ich micht zu bestimmen; Udch scheint es mit der Aufmerksamkeit werth, dels ich schon an drey wähnlich nig gestorbenen Fehler oder Veranderungen der Gal-Benwerkzeuge fand. Diese Person aber "wovon hiek. die Rede ift, hat, fo viel ich habe in Erfahrung bringen können, keine krankhafte Symptome von veranderter oder gestörter Verdauung geäusseft. Die naturlichste Folge einer solchen Abwesenheit des Gallenbehälters, lollte man glauben, würde in vermehrtem Appetite bestanden haben, diese Person hat zwar gat keinen Mangel an gutem Appetite-gehabt, welches doch aber bey anderen Wahnsinnigen, wenn ihre fixe Idee nicht etwa gerade in einem Bezuge auf Essen und Trinken steht, auch der gewöhnlichere Fall'ift, indem sie nemlich ihren Magen gar nicht darben lassen. Wie die Natur bey jener Person dafür gesorgt habe, dass der Mangel des Gallenbehälters keine Stöhrung der Verrichtungen in dem ganzen Systeme der Verdauung bewirkte, ob durch langsamere Absonderung der Galle, oder auf andere Art, darüber li fen fich wol manche Vermuthungen vorbringen, aber doch auch wol bloses Vermuthungen, ich begnüge mich die Thatsache angezeigt zu haben.

Auszug eines Briefes des Herrn Professor Jakob in Halle an den Professor Reil*).

Erlauben Sie mir, Ihnen einige Gedanken über die anthropologische Methode mitzutheilen, welche, wie ich glaube, für den Arzt nicht minder, als für den Psychologen, von einiger Bedeutung sind.

Wenn man auf die Fehler der Methode sieht; die bisher in der Psychologie herrschend gewesen 'and; so bemerkt man besondere zwey, welche, wie es scheint, bey den verschiedenen Parteyen die plychologischem Untersuchungen aufgehalten haben. Das gemeinschaftliche in beiden ift, dass man mit Hintensetzung der ächten empirischen Methodender Naturwissenschaft. Inemlich ein Phänomen aus einem andern Phänomene zut erklären), immer darauf bedacht war, zu bestimmen, was das Vorstellende eigentlich ley. Die eine Partey ging denn darauf aus, zu beweifen, das Vorstellende sey Materie; die andere; es say etwas Immaterielles, ein Geist. Zu der erstern Chase gehören vornemlich mehrere Aerzte und Physiologen. Sie glaubten aus der Erkenntnis des organischen Körpers und aus der hypothetischen Voraussetzung gewisfer Veränderungen in demselben, die mit den Phanomenen der Seele verknüpft find, auf die materielle

*) Grundriss der Erfahrungs-Seelenlehre, entworsen von Ludwig Heinrich Jakob, Doctor und Prosessor der Philosophie, 3, Ausg. Halle 1800.

. . . R 2 . . .

Beschaffenheit des vorstellenden Wesens selbst schliefeen zu konnen, und meinten, nur die Unwissenheit in der Physiologie und der Mangel der Erkenntnis des wunderbaren Baues der Organe und ihrer Veranderungen erhalte den Immaterialismus, da eine richtige Naturkenntnils des organischen Körpers unftreitig jedermann zum Materialismus bringen werde. Allein, wenn auch die Einsicht in die Natur der Organisation, noch so sehr erweitert wird, so kann man doch miennels vermittelst derselben so tief in die Natur Aler Materie eindringen, dass man dadurch belehrt' werden könnte, ob die Materie der innere Grund der Vorstellungen sey oder nicht. Denn, de die -Rekenntuils der Materie doch immer sinnlich seyn mad bleiben wird, so werden wir zwar die räumlichen Veränderungen durch fortgesetzte Naturfor-Achung immer mehr begreifen, d. i., sie aus andern -Werunderungen verstehen lernen; aber dass das Vor-Attellende, Denkende und Empfindende selbst Materio werden wir aus der Erfahrung niemals einste-Ihen konnen; und diese wird une niemele verstatten. die Vorstellungen mit den finnlich wahrnehmberen materielten Veränderungen für gleichertig zu heken. -Die Materialisten scheinen also nur ihre Behauptun-. gen auf Erfahrung zu grunden, indem fie fie mit des--felben affocitren. Genau besehen find aber ihre Bechauptungen rein-metaphyfisch und trangseen. -dental, indem der Satz: die Materie denkt. eben so wenig durch Erfahrung sich erhärten lässt. als: ein Geift denkt- in uns. - Zu der andern Classe, die dem Immaterialismus ergeben ist, bekennt sich

fich der gröfste Theil der Philosophen', die, de fie fich: vornemlich mit Gegenständen des innern Sinnes be-Schäfftigen, auch für diele eine eigne Substanz verlangen, die von der Substans der Sulsern Sinne wesentlich verschieden seyn soll. Es ift aber gleichsalls offenbar, dass fie über das Gebiech der Sinne hinausgehen. und die Erkennenis eines Dinges suchen, das ausser dem Gebierhe aller Erfahrung liegt. - Beide mischen also Metsphysik in die Anthropologie, die doch lediglich auf die Erfahrung gegründet werden muß. Der Immaterialismus scheint aber doch von noch nachtheiligern Folgen für die Naturforschung der Seele 247 leyn; als der Materialismus; denn jener lenkt die Unterfuchung von den reellen Erklärungsgründen abs und unterhält die Einbildung von einer tiefen Einsteht! in die Natur der Dinge, bey der die empirischen Erkenntnisse für entbehrlich und für geringfügig geschtet werden. Der Materialismus aber sucht seine Entdeckungen wenigstens auf dem Wege empfrischer Nachforschungen zu machen, und bleibt daher doch auf einer Bahn, die ihm zu mancherfey richtigen Einfichten in die Natur der organischen Körper verhelfen kann, ob er gleich sein Zief, das vorstellende Subject zu entdecken, nie erreichen kann, und obgleichidiet. Einbildung, in der Materie das denkende Subject'ent-' deckt zu haben, die Materialisten außerordentlich aufblähet, indem fie ihre supernaturalistischen Grillen für " wahre Naturkenntnisse halten, die andere nur wegen Unkunde der Naturwillenschaft verwerfen.

Durch beide Methoden leidet aber die Anthropologie reellen Schaden. Es ist daher zu wünschien, dass

man alle-metaphysiche Sätze, sie mögen nun materialistisch oder immeterialistisch feyn, jans derselben, ganzlich verbanne.; welches nicht eherigeschehen wird. ale bie man durch die gehörige Binsicht der Grenzen. der menschlichen Vernwaft überzeugt worden ist, dels: es wöllig upmöglich sey, auf dem empirischen Wege, zu irgend einer Entseheidung hierüber zu gelangen., Die-Methode, welche uns in der Anthropologie am, ficheeften weiter bringt, beraht, wie es mir Cheint,. auf falgenden, Momenten: 1) Man mus zuerst sowol die innnern als äulsern Erscheinungen am Menschen mit : Ansmerksamkeit und Genauigkeit beobachten. Zu den erstern rechne ich alles, was der innere Sinn an dem Menschen vorstellt, also seine Empfindungen, Gedenken, Begierden, u. f. w.; zu den letztern alles. dass un dem Menschen; womit uns die äussern Sinne bekannt machen, also den ganzen organischen Körper des Menschen mit allen seinen Veränderungen. 2) Man. muse, die Verknüpfungen dieler Ericheinungen zu erforschen suchen. Dieses ist das eigentliche Geschäfft. des philosophischen, Anthropologen. Hier muls er die Erlcheinungen des innern und aussern Sinnes, d. i., die Vorstellungen und die organischen Bewegungen, , in reeller Gemeinschaft betrachten, als Erscheinungen, die zwar von einander unterschieden, aber doch nach ; dem. Naturgeletze der Urlache und Wirkung unter einander verknüpft; sind, so dass er voraussetzt; 'a) die Vorstellungen können durch Vorstellungen; (b), die, Vorstellungen können durch organische Veränderungen; e) die organischen Veränderungen können durch Bewegungen; d) die organischen Veränderungen kön-

- ien duschi Manstellungen: gewirkt seyn: Er wird also sbeiderlen Arten: der Erscheinungen in wechselleitiger sedulal : Werknitpfeing unter einander zu betrachten spind sich belonders davor zu hüten huben, dass er nicht eldie eine: Art ider: Erscheinungen muf die undere zedu--zire; als wodurch en durch einen salta mortale aus dem Felde der Bifahrung In die Regionen der Meta--physik hibüher fplings, wo er durch lauter Mährchen und Einbildungen gefäuseht wirds ein Fehler, wel--alten wenig Antheopetopen, ganzlich uzu vermeiden -gewulst haben. Aber nicht blos die Verirungen in -das trenssenste met Gebieth schaden der Anthropologie, -Auch die Einseitigkeit hat einen nachtbeiligen -Einflus. af Die Kinfeitigkeit besteht aber darin, dass zman entwederlielles aus den Vorstellungen, oder alles mus den organischen. Bewehungen erklären will; ein -Princip, das in der Anthropologie dehr viel verdirbt, sber das fich leight einschleicht, weil es einerseits von dem Hange der Vernunft, die Principien zu vereinisichen, andererseits aber von der Unwissenheit unter-Mützt wird und die Requemlickkeit der Vermunft begünstigt; denn es ist leichter; bey Einer Ursache ftechen zu bleiben; als bey jeder Erscheinung sich pach -mehrern Arten deiselben umzulehen. Jederisucht da-'her gewöhnlich die Urlachen da; wo er am bekannteisten ist: der blosse Physiolog unter den organischen "Veränderungen; der bloße Psycholog unter den Vos--Rellungen. Jener leitet nicht nur die organischen Er--scheinungen allein von andern materiellen Erscheinun--gen ab; er will auch alle Vorstellungen aus den orgainischen Veränderungen erklaren: dieser ist nicht zu-

frieden, elnige Vorstellungen und einige organische Veränderungen durch Vorstellungen begreislich zu machen; er will allen Vorstellungen und allem organischen Veränderungen in den Voistellungen ihrem -Unsprung anweisen. Die Ersahrung lehrt aber, dass eine Wechselwirkung zwischen beiden ftettfindet, desen Ansang wir in der That gar nicht kennen, und auch durch Erfahrung schwerlich kenneu lernen wer-Es ift daher 3) in der That kein anderer Wog. die bestimmten Ursachen der Vorstellungen aufzufinden, wie die genaue Beobachtung der sie bestimmenden Vorstellungen und der mit ihnen verknüpften drganischen Veränderungen, nach eben denseiben Gesetzen der Erfahrung, nach welchen die Physik so mächtige Fortschritte gemacht hat. Freylich werden wir in der Anthropologie mehr als in irgend einer andern Erfahrungswissenschaft diese Ursachen oft blos vermathen muffen, und Hypothesen sind hier unvermeidlich. ja oft der einzige Weg, zur Erkenntnits der Wahrheit v zu gelangen. Aber diese Hypothesen mussen sich doch felbst in den Schranken möglicher Brighrung halten. und alies, was man in ihnen erdichtet, muffen entweder wieder Vorstellungen oder bewegliche Materie seyn. Aber eine denkende Materie oder auch einfache vorstellende Substanzen zu erdichten und sie ale Erklärungsgründe hypothetisch brauchen zu wollen, wiederspricht aller gesunden Nachforschung, weil man dadurch Principien einführt, die im Gebiethe der Erfahrung nie erkennber find, und daher niemale den geringsten Grad von Wahrscheinlichkeit gewihren können. Alle metsphysische Hypothesen sind

olle

elle in det Amhropologie leers und unnütze, je höchst Schielliche Grillen.

Nun nus noch einige Gedanken über des, wis der Gegenkand unfrer letztern Unterhaltung was. Sie solgen in Ihrer Abhandlung de ween welche für der bisherigen Vorstellung, dass die Gesthie, welche durch die Veränderung des Körpers untstehen, dunkel Verstellungen des körperlichen Zustendes find. Diese Meinung habe ich in meinem Lehtbuchen) verworsen, weil

, "),, Dennoch ist und bleibt des Gesühl immer nur eine Vorstellung des innern Zustandes des Subjects, wird aber nie " zur Erkenntniss der Ursach en dieser Gefühle. Daher ist es falsch, wenn man datur halt, die Gefühle waren (obgleich dunkle) Erkennwille der geittigen und körperlichen Theile des Menschen; ob es gleich richtig ist, dass, wenn andere finalishe objective Vorstellungen dieser Theile hinzu kommen, vermittellt des Verstandes, aus gewissen Gefühlen auf gewisse Eigenschaften des Körpers oder des Gemuchs geichloffen werden, und alfo aus den Gestihlen Der Schein, als ob das Gefühl 📆 erkannt werden kann. uns eine (duskle) Vorstellung von unserm Körper verschaffe, rübst blos aus einer Verwechselung der Ussache mit der Wirkung her. Die Versuft wird: von Anfang an ... fo fehr darun gewöhnt ; von dem wahrgenommenen Gefühle auf die mit ihm zulammenhängenden Urlachen zu schliefser, das man zuletzt den Schlus, der nur im Dunkeln vorgeht und mit der großten Schnelligkeit vollbracht wird, überlicht, und das Gefühl mit dem daraus gezogenen Schlusse verwechselt. Wer auch noch gar nicht weiß; das er einen Fuss bara. (wie erwa ein :neugebohrnes Kind,) wird dennoch alle Gefähle haben, welche durch die Veran-

well lie missignemeles work chamon, " biler field nincide 1) Nimmt man offenbar blos hypothicica any , dals min franin: dem ikörpeblichen Gefühle ein Odifects vorfteille; identi das Bewulttie yn, allogdie uni inbitelbais line who sitte in the land was a state in the land was a · But: inem: fun eitem Grund :: diese Mypothese, glandsch Hespaulishto Vietla die die alter Vorhellung seit berüfen, inandaden men annimme, alle ingallen Nev Rellungen fle Welt: værgestable, werde, siede aligiske Wiect habe. Altein diese Vorstellungsweise bernhet auf einer metaphysischen Voraussetzung, die unerweisslich ift. 13116 Kann man fagen, dass er der Analogie gemals sey, anzunehmen, dass das durch den Sinn worgestellt werde, was ihn af dais also auch der körperliche Zustand, der den Sinn afficirt, durch ihn

s viio. I derungen in den Organen des Fuses bestimmt werden " " (z. B. wenn ihm der Buls, wie man lagt, minschläft, fu. f. w.); aber niemand kann fagen, das Kind eine Er-. kephrnifs von soinum Fusse habe; wenn er es nicht erwa Ida feinem Systeme, zu Gefallen sagen wille ich bin alte mit meinem Freundendem Hin Prof. Reilles, desten Diff. de coenaesthesi,) so weir einig, dass ich alle feine Erfahrun-L. gen anerkenne. MAber mehr scheint mir inicht daraus zu si '. folgen, als dals gewille Veränderungen in dem Korper ge--> ' wisse bestimmte Gefühle nach sich eteken; nicht aber; dass diese Gestähle, (es seyen auchenoch soedunkle,) Erkenntnisse des Körpers sind. Ich tresse in dem Gefühle durchaus e v nichts an, was einer Erkenninis ahrliech ware; das volli. 5 kommenste Gefühl bleibt immer Gefühl, wird nie Erkennt-(hanis. Belde find micht dem Grade, sondern der Artinach - A verschieden. Jako b Grundriff der Eifahrungs Seelenleh-155 re, S, 867 £.

porgestellt werde: Allein, die Vorausstrung, , dass alles, was auf die Sinne wirkt, auch durch sie vorge, stellt, d. i, angeschauet werde," ist ohne Grund. Es ist nicht nothwendig, und die Erfahrung lehrt auch picht, das es wirklich so sey. Es ist nicht nothwendig, weil es weder den Geletzen des Denkens noch den Principien, einer möglichen Erfahrung wis derspricht, dass eine gewisse Verfinderung in den Organen ein blos subjectives Gestihl bewirke, in welz chem gar keine Vorstellung eines Objecte enthalten Denn dass die Vorstellung der Ursache in ihrer Wirkung enthalten seyn, ist gar nicht nothwendig Die Erfahrung bestätigt, aber diesen Satz so wenig, dass lie uns vielmehr eine große Menge Beyspiele liefert, wobey wir grade das Gegentheil bemerken, wir uns in den Gefühlen, welche körperliche Veran. derungen hervorbringen, dieser Veränderungen selbst schlechterdings nicht empirisch bewulst sind. erdichtet allo offenbar dieses Bewustseyn; denn jedermann weiss, dass wir die Ursachen der körperlichen Gefühle erst durch Reflexion über den Zusammenhang der durch ganz andere Erfahrungen bekannt gewordenen körperlichen Zuftande mit dielen Gefüh-Wäre des Gefühl wirklich die oblen kennen lernen. jective Vorstellung des Zuständes, der es verursacht, so müsste man die Erkenntniss des körperlichen Zustandes durch die Analysis dieses Gefühls herausbringen können, und z. B., ohne je einen thierischen Körper anatomirt zu haben, aus dem blossen Magenschmerze den Zustand des Magens anschaulich erkennen rwelcher den Schmerz hervorbringt. 2) Mich

2) Mich dünkt, alles beruhet derauf, dass men die subjectiven Empfindungen mit den objectiven verwechfelt oder vielmehr die erstern gar nicht anerkannt hat. In den fubjectiven Empfindungen oder den eigentlichen Gefühlen ift gar nichts zur Erkenninis gehöriges enthalten. Sie find Wirkungen gewiffer anderer Phanomene, aber diele Phanomene werden in dem Geftihle nicht vorgestellt; denn sie sind gar keine Vorstellungen der Objecte. So wie man aber von der Wirkung auf die Urlache Ichlielsen kann, wenn man beide vorher durch die Sinne als Objecte kennen gelernt hat; so kann man auch aus gewissen Gefühlen den Zustand des Körpers durch Schlüffe erkennen. Soult brachte man die Vorstellung, dass das Vergnugen eine dunkte Anschauung des vollkommenen, der Schmerz eine dunkle Anschauung der unvollkommenen Zustandes sey, in die Erklärung, und trug es in den Begriff des Vergnügens und Schmerzens hinein. Aber dedurch setzt man des zu Erweisende voraus. Doch ich habe in dem Buche selbst hinreichend meine Meinung erklärt, und erwarte gern Ihre belehrenden Krinnerungen dagegen.

lhr

innigst ergebener Freund L. H. Jakob. Drey Beyspiele einer Verstopfung des Brusteanals, nebst einigen Versuchen in Betreff der Folgen, die die Unterbindung dieses Gefases veranlasst. Von Herrn Astley Cooper *).

lerr Cooper bemerkte bey der Einsprützung des Bruftcanals einen Wiederstand in dem Fortgang der Injectionsmaffe. Die Blätter, durch welche die Valveln gebildet werden, waren mit einer geronnenen käligten Substanz angefüllt, wie man es in scrofulosen Drusen findet. Der Patient schien scrofulös zu seyn und war wahrscheinlich an der Schwindsucht gestorben. In einem amdern Fall war der Canal durch einen Schwamm verstopft. Allein ein ansstomosirendes lymphatisches Gefals vertrat seine Stelle, und öffnete sich in den über dem verschiossenen Ort befindlichen Theil des Brasteanals. In dem dritten Fall waren die Sangadern der Hoden und Weichen und der Bruftcanal mit einer breyartigen Materie angefüllt. Die Urlache davon schien dem Verfasser eine krebsartige Krankheit zu seyn. Der Fortgang des Milchiafts wurde durch ein Seitengestals bewürkt, das sich über die verstopfte Stelle in den Brustcanal öffnete. So ist es möglich gemacht,

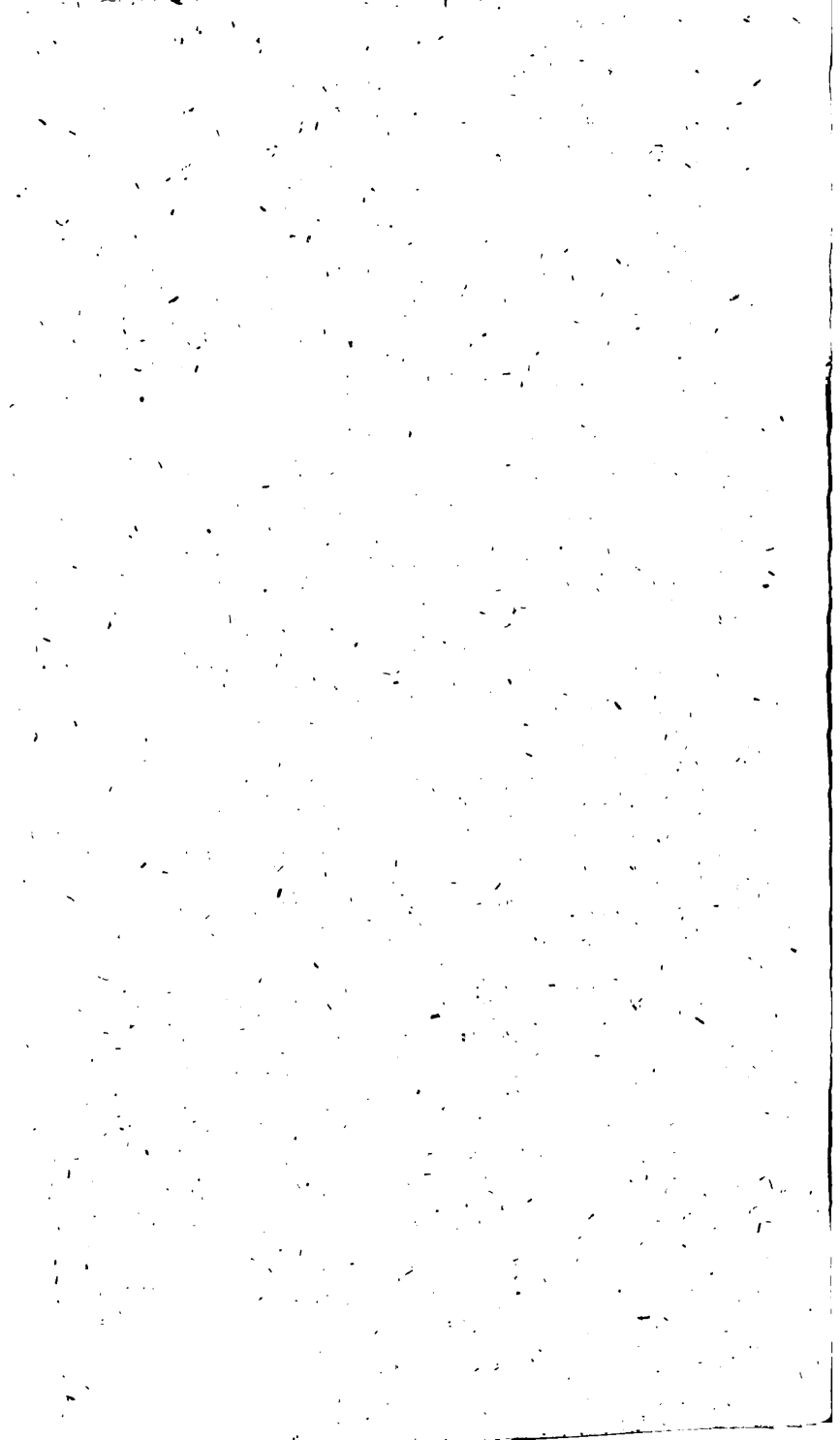
Medical Records and Researches, selected from the papers of a private Medical Association. 8vo. 7 s. 6. d. hoards.

Robinsons. 1798. v. Critical Review Febr. 1799. p. 144.

macht, daft der Binflus des Saugadersystems auf de thierische Oekonomie nicht unterbrochen wird. Die Saugadern ähneln den Arterien und Venen, bey welchen die kleinern ihre Stelle vertreten, wenn die Hauptstämme durch Krankheit gelitten baben. Die kleinen Gefässe lassen fich sehr ausdehnen, ohne dass dadurch ihr Geschäfft leidet. Wurde der Bruftcanal in Hunden nahe vor seiner Endigung unterbunden, To farben die Thiere, ausgenommen in einem Fall, wo ein ungewöhnlicher Aft zur rechten Seite foriging., Nach Herrn Coopers vielfältigen Versuchen endigen fich die Saugadern nicht in rothe Venen. Wo es fo geschienen hat, ist seiner Meinung nach die Injections-Materie durch den Ursprung, nicht durch die Endung der Saugader in die Venen eingedrungen, fintemal. die Saugadern von den Venen entspringen. Auf diese Art kann in Pferden Blut von den Saugadern eingefogen und in ihnen gefunden werden, ohne vorhergegangne Zerreissung. Füllt man Venen mit Queckfilber, das sich in die Saugaderdrüsen zieht, so ist allemal eine Extravasation vorhergegangen. Eine rückgängige Bewegung in den Saugadern verwirft der Verfasser.

. نه ` که .





Archiv für die Physiologie.

Fünften Bandes zweytes Heft.

Ueber die Willkühr beym Athemholen. An Herrn Prof. Reil zu Halle, vom Prof. Roose zu Braunschweig.

Die Lehre vom Nutzen des Athemholens ist in den neueren Zeiten ein Gegenstand so wichtiger und interessanter Untersuchungen geworden, dass man sich wundern muss, in der Erklärung der Nothwendig keit dieses mit dem Leben so innig verknüpsten Vorganges im thierischen Körper noch auffallende Lücken zu finden. Zwar scheint mir jene Lehre vom Nutzen des Athemholens auch noch nicht so über jeden Zweisel erhaben zu seyn, wie besonders die englischen Aerzte, die auf sie die pneumatische Heilart begründen, sich und andere zu überreden suchen; doch haben wir, im Ganzen genommen, gewiss große Ursache, sehr erfreuet über die Fortschritte zu seym Arch. f. d. Physiol. V. Bd. 11. Heft.

su welchen die neuere Chemie uns über diesen Gegen, stand verholfen hat. Bey dem Mechanismus des Athemholens aber walten Umstände ob, die, wie mich dünkt, mit der gemeinhin angenommenen Erklärung desselben nicht vereinbar sind. Erlauben Sie mir, Ihnen ein paar Zeilen darüber schreiben zu dürsen.

Jede Muskelthätigkeit setzt, wie jede lebende Thätigkeit überhaupt, eine Reizung, entweder eine absolut oder relativ) äusserliche, oder eine innerliche (Mentalreizung vermittelst der Muskelnerven) voraus. Wo jene regelmässig Statt hat, bedarf es der unerweislichen Annahme dieser nicht, namentlich bey den unwillkührlichen Bewegungen des Herzens u. f. w. Die Zusammenziehungen des Herzens im Schlafe und bey Apoplektischen und Epileptischen, gehören vielmehr zu den Beweisen der Unrichtigkeit der Stahl'-Ichen Vorstellungsart, nach welcher jede Bewegung desselben und andrer der Willkühr nicht unterworfener Organe durch den Willen auf die Empfindung des Reizes vermittelst der Nerven hervorgebracht werden soll. - Dies sind Sätze, die ich hier nicht erst zu beweisen brauche.

Das Athemholen, sagt man, gehört zu den willkührlichen Bewegungen. Die Nothwendigkeit desselben entsteht durch die unangenehme Empfindung der
Angst, welche erfolgt, wenn wir im Zustande des Einathmens oder des Ausathmens verharren, und uns
zwingt, durch eine von dem Willen bewürkte Veränderung dieses Zustandes uns ihrer zu entledigen. Freylich fällt bey dieser Erklärung einem jeden gleich
ein, dass man doch auch im Zustande der ausgehobe-

zustande des Schlass, der Apoplexie, der Epilepsienicht aufhört, zu athmen. Aber man hat sich zu helsen gewusst, wenigstens mit einem Worte, wenn auch
dies Wort nicht vielen Sinn hat. Mansagt: das Athemholen gehört zu den gemischten Bewegungen.

Offenbar ist bey der bisherigen Vorstellungsart durch dieses Wort die Sache um nichts begreiflicher geworden, und jener Einwurf keinesweges beleitigt. Wo ist denn die anderweite Art von Reizung, durch welche die Respirationsmuskeln zur Thätigkeit aufgeregt werden, wenn die Würkung des Willens vermittelst der Nerven aufgehoben ist? Eher könnte man doch wahrlich den Herzschlag zu den gemischten Bewegungen rechnen Aulser dem äulserlichen Reizmittel des Bluts würkt doch hier, wenigstens im exaltirten Zultande des Gemüths durch Affekten, der innerliche Seelenreiz zuweilen zur Verstärkung der Bewegung des Herzens. Aber beym Athemkolen findet kein Analogon jener äußerlichen Reizung Statt. von Martine angenommenen Druck auf den Zwerchmuskelnerven wird niemand mehr annehmen wellen. und Hamberger's und Andrer ältere Hypothesen können gar nicht mehr in Betracht kommen. würde ja nach Martine's bekanntlich ganz irriger Vorstellung dadurch vielmehr eine Lähmung des Zwerchmuskels bewürkt, so dass noch immer die Seelenwürkung zur Thätigkeit desselben beym Einathmen nicht ausgeschlossen wäre.

Man muss entweder annehmen, dass im Schlase und bey Krankheiten, wo alle Empfindung, alles La

Bewusstseyn und alle willkührliche Bewegung aufgehoben ist, auch das Athemholen nicht durch die unangenehme Empfindung, welche die Seele bey dem Verharrest im Zustande des Einathmens oder Ausathmens erleidet, und durch die alsdann erfolgende willkührliche Entfernung der Urlache dieler Empfindung bewürkt werde, oder man muss, aller Erfahrung entgegen, zugeben, die Empfindung und willkührliche Bewegung sey während dieser Zustände nicht gänzlich sufgehoben. Dann hat man aber auch zugleich zugegeben, dass Stahl's Meining doch wol richtig sey, und dass in diesen Zuständen auch die Zusammenziehung des Herzens u. s. w. noch vermittelst der Empfindung des in das Herz einströmenden Bluts und dez darauf erfolgenden Rückwürkung des Willens durch die Nerven in den Herzmuskel entstehen könne.

Das Letzte steht aber gar zu sehr mit allen Erscheinungen der genannten Krankhaften Zustände im Widerspruche', um angenommen werden zu können. Ein Apoplektischer und Epileptischer, den man sengen und schneiden kann, ohne dass er etwas empfindet, der durchaus kein Bewulstleyn hat und keiner willkührlichen Bewegung fähig ist, soll doch noch die gewohnte, milde, nie zum Bewulstleyn kommende Empfindung des Blutreizes'im Herzen und die Macht haben, willkührlich darauf zurückzuwürken! Das können nur Menschen annehmen, die es sich verstatten den einen grundlos angenommenen Satz durch einen andern noch grundloseren zu stützen, und die hier z. B. sich damit trösten, die Seele habe eine besondere Attention für die Ursprünge der dem Herzsehlage und Athem

Athembolen gewidmeten Nerven, und passe auf sie noch sorgfältig auf, wenn sie mit dem ganzen übrigen Nervensysteme sich nichts mehr zu schaffen mache!

Selbst die Stütze des Stahlschen Glaubens bey der Erklärung des Herzschlags, die man von der Gewohnheit hernehmen kann, fällt beym Athem weg. Denn auch das neugebohrne, an das Athemholen noch nicht gewöhnte Kind, fährt während des Schlass, und wenn es in Zuckungen liegt, fort zu athmen.

Ginge die Nothwendigkeit des Athemholens aus der unangenehmen Empfindung hervor, die zu entfernen oder vielmehr zu verhüten wir uns bestrebten: so mülste, alles Uebrige bey Seite geletzt, das neugebohe rene Kind zu Anfang seines selbstständigen Lebens doch einmal diese Empfindung abwarten, um die Erfahrung gemacht zu haben. Denn ohne dass es die Empfindung schon gehabt hat, ist kein Grund vorhanden, warum es sich bestreben sollte, sie zu vermeiden. Man mülste also das Kind bey seinen ersten Versuchen zu athmen in einem (bey seinem noch eigenthümlichen Baue nicht einmal wohl möglichen) Zustande, der dem Ersticken nahe ist, sehen, was doch bekanntlich nicht so ist. - Auch ist das neugehohrne Thier and der neugebohrne Mensch wahrlich nicht klug gemug, um selbst dann, wenn sie eine lolche Ersahrung gemacht hätten, sich nun sogleich zu abstrahiren, dass - Le athmen mülsten, nicht etwa, um diele Emphadung, wenn lie da ist, zu heben (denn das begriffe lich doch noch leichter), sondern vielmehr um sie, ehe sie da ist, zu verhüten.

Indem man die Nothwendigkeit des Athemholeus lediglich von der unangenehmen Empfindung, die ein anhaltendes Einathmen oder Ausathmen bewürkt, herleitete, hat man, scheint es mir, sich in der so häusigen Schlussweise geduldet, nach welcher man von zwey eoexistirenden oder regelmässig auf einander fold genden Erscheinungen sofort annimmt, sie stehen in einem ursachlichen Zusammenhange mit einander. - Hat es nicht z. B. eine ähnliche Bewandtniss mie den Zulammenziehungen und Erschlaffungen der Iris bey starkem und bey schwachem Lichte und mit unserm Unvermögen zu sehen im ersten, und den schmerzhaften Empfindungen beym Eindringen des Lichts ins Auge im andern Falle? Weil beide Erfcheinungen zugleich vorhanden find: fo hielt man lange die erste für die alleinige Urfache der andern, ohne fich weiter um den Grund zu bekümmern, der die erste mittelbar, die letzte unmittelbar bewürkt, nämlich um die Erschöpfung und Anhäufung der Reizempfänglichkeit in der Nervenhaut des Auges. - Beym Aihemholen haben wir unangenehme Empfindungen, wenn wir im Zultande des Einathmens und wenn wir im Zustande des Ausathmens verharren, und es erfolgt dann eine Veränderung dieles Zultandes. Der Wille kann eine folche Veränderung verurfachen, und vermittelft des Willens können wir auf diese Veränderungen einwürken. Folglich, sehloß man, ist die Empfindung veranlassende Ursache der Thätigkeit des Wik lens, und diele wieder veranlassende Urlache des ver anderten Zustandes des Athemholens.

Sollte nicht vielmehr jene unangenehme Empfindung nur etwas Gleichzeitiges mit einer Veränderung im Körper seyn, aus wescher die Nothwendigkeit des Athemholens hervorgeht? Sellte nicht der Wille nur das Vermögen haben, auf das Athemholen einzuwürKen, ohne deshalb regemälsig die Ursache desselben zu seyn? Wird dies nicht sehr währscheinlich dadurch, dass auch in einem Züstunde, wo wir weder zur Empfindung, noch zur willkührlichen Bewegung sähig sind, jene Veränderungen des Athemholens erfolgen?

Denn dass es, wie Haller sagt, mit der Einfachheit der Natur streite, dass derselbe Muskel den Willen regiert und auch ohne den Willen zur Thätigkeit gereizt werden konne, ist wol ein nicht aus der Natur genommenes, sondern in dieselbe hineingelegtes Gesetz. Ihm zufolge mäßte es auch mit der Einfächheit in der Natur unvereinbar seyn, dass das Herz durch das, einstromende Blut zur Zusammenziehung gereizt wird, und dass gleichwohl bey heftigen Leidenschaften auch das Gemüth auf die Bewegungen desselben Einstals hat, wenn man auch der Beyspiele solcher Menschen picht erwähnen will, die durch Willenskraft auf ihren Herzschlag einwürken konnten. Und giebt es nicht auch andre Muskeln, die bey jedem Menschen sowohl dem Willen als unter Umständen äu-Iseren Reizen gehorchen, z. B. die Muskelfalern des Mastdarms und die Harnschneller?

Welches ist denn aber die Veränderung im Körper, aus der die Nothwendigkeit des abwechselnden Einathmens und Ausathmens hervorgeht?

Ich wünschte sehr, dass die Physiologen auf die Unterluchung dieler Frage mehr Aufmerklamkeit weudeten, als bisher. Sollte vielleicht (ich weise das als eine Vermuthung hin) die poch gar nicht mit dem übrigen Erscheinungen des Lebens in Zusammenhang gebrachte Bewegung des Gehirns, die gleichzeitig mit dem Athmen erfolgt, hier Aufschlüsse geben können? Dass diese Bewegung nicht, wie einige Gegner Haller's behaupteten, dem Schlagaderklopfen zuzuschreiben sey, leidet nach neueren Beobachjungen und belonders nach Blumenbach's genauer Unterluchung eines achtzehnjährigen jungen Menschen, dem ein Theil des Schädels fehlte, und bey dem man deutlich jene dem Athembolen entsprezhende Bewegung von dem Schlagaderklopfen, das mit dem Pul-Gren des übrigen Arteriensyltems zulammenstimmte. unterscheiden konnte.

dals mit dieser auf- und absteigenden Bewegung des Hirns das Athemholen in wechselseitigem ursachlichem Zusammenhangestehe? Bey jedem Ausathmen schwillt das Gehirn, in welchem das Blut sich häuft, an, und geräth in einen Zustand von vermehrter Reizung. Diese Anfüllung erregt nur dann, wenn sie fortdauert und an Ueberreizung gränzt, das Gefühl von Beängleigung, wenn sie aber gesundheitsgemäß ist, gar keine Empsindung in der Seele. Das gereizte Gehirn würkt zurück, und durch diese Rückwürkung entsteht das Einathuten, nicht als Folge der Empsindung und Willkühr, sondern unmittelbar als Folge der Veränderung, Reizung und Thätigkeit des Gehirns. Beymein.

Einathmen entsehwillt das Gehirn; der Zustand von Reizung desselben hört auf, und mit demselben auch seine Würkung in den Respirationsmuskeln. Diese ersehlassen, und so erfolgt das Ausathmen.

Wir können durch den Willen auf die Respirationsmuskeln einwürken; aber wir thun es nur im Zustande der nicht gehemmten Willensthätigkeit. Wahrend des Wachens unterstützen wir in der Regel; durch den Willen mehr oder weniger jenen Mechanis-, mus des Athemholen's (wenn es erlaubtist, eine solche-Würkung des Lebens Mechanismus zu nennen), diefer mag nun auf die eben angegebene oder auf irgend eine andre noch auszumittelnde Art bewürkt werden. Deshalb kann man es auch bey Menschen, die gar nicht schnarchen, sehr leicht am Athemholen hören, ob sie wachen oder nicht, und deshalb haben Menschen, die zum Blutspeyen geneigt sind, die Anfalle desselben am meisten, während sie schlafen, zu fürchten. Deshalb erfolgt bey Apoplektischen, bey denen das Gehirn noch dazu im Zustande direkter oder indirekter Schwäche, also auch zu jenem Mechanismus weniger geeignet ist, das Athemholen sehr viel langsamer und unordentlicher, als im gesunden Zustande, und bey Ohnmachten wird es mehr oder weniger ganz unterbrochen.

Um das Athemholen gänzlich durch den Willen zu hemmen, wie man davon Beyspiele erzählt, denen noch viel abgeht, ehe man sie als völlig glaubwürdig anerkennen kann, würde ein sehr hoher Grad von Willenskraft erforderlich seyn. Wären jene Beyspiele aber auch so beglaubigt, als sie der Bestätigung bedür-

fen, so würde daraus allein gegen die erwähnte Vermuthung eben so wenig etwas zu folgern seyn, als
aus der Einwürkung des exaltirten Gemüths auf den
Herzschlag gegen die Haller'sche Lehre von der
Ursache desselben etwas zu solgern ist.

Ich wiederhole es, dass ich diese Vermuthung nur flüchtig, und ohne sie gerade sür einen Artikel aus meinem Glaubensbekenntnisse auszugeben, niederschreibe. Vielmehr würde es mich sehr freuen, wenn Sie dadurch vermocht würden, uns eine wahrscheinlichere Erklärung dieses Vorganges mitzutheilen; denn etwas andres als der Wille kommt offenbar beym Athemholen in Betracht. Braunschweig; den 19ten September 1800. Auszug aus Bichat's Abhandlung über die Membranen *).

Bis jetzt haben die Anatomen die Membranen nicht als einen besondern Gegenstand, sondern gelegentlich bey den übrigen Organen abgehandelt. Es sehlt also auch an allgemeinen Reslexionen über dieselben, die doch immer das meiste Interesse haben.

Die Membranen theile ich in zwey Classen; nemlieh in einfache und zusammengesetzte ein. Jene haben ihre eigenthümliche und von den übrigen Theilen verschiedene Organisation; diese sind aus zwey oder drey Arten einfacher Häute zusammengesetzt.

Von den einfachen Membranen giebt es drey Gattungen. Die erste, die Schleimhänte, sondern Schleim durch kleine Drüsen ab, und kleiden den inneren Raum aller hohlen Organe aus, die mit der Oberstäche des Körpers Gemeinschaft haben, die Nase, den Mund, Speisekanal, die Harnblase, Gebährmutter und alle Ausführungskanäle. Die zweyte Gattung, die serösen Membranen, sondern durch blosse Aushauchung eine lymphatische Flüssigkeit vom Blute ab. Dahin gehört der Herzbeutel, das Rippensell und die Bauchhaut, die Scheidenhaut, die Spinnewebenhaut, die Membranen der Gelenkcapseln, die den Gelenksassen, und die Scheiden der Sehnen. Endlich

Traité des Membranes en gêneral et de diverses membrames en particulier; par Xav. Bichat, à Paris an VIII.

weilsen Fasern bestehn, und nichts absondern. Dahitz gehören die Beinhaut, harte Hirnhaut, Sclerotica, die Hüllen der fachigten Körper, die Aponeurosen, Gelenkcapseln und tendinösen Scheiden.

Aus den einfachen Membranen entstehn folgeside zusammengeletzte, nemlich die faserigt serösen; die serös-schleimigten und die faserigt

Außer den einfachen und zulammengeletztert Häuten giebt es noch andere, die entweder von unbeskannter Organisation oder einzeln in ihrer Art find, und daher keine Glieder der Classification ausmachen können.

Endlich sind noch die durch Krankheit entstandnen Häute der Narben, Balggeschwülste u. s. w. übrig, die sowohl wegen ihrer selbst als wegen ihrer Aehnlichkeit mit den Normal-Membranen untersucht zu werden verdienen.

Die Schleimhäute.

Die Schleimhäute kleiden den inneren Raum der Höhlen aus, die mit der Obersläche des Körpers in Gemeinschaft stehn. Ihrer sind viele. Doch kann man sie als Theile von zwey allgemeinen Flächen (oder Haupt-Ausbreitungen) ansehen, sofern diese beiden Ausbreitungen überall Verbindung haben und ein Theil derselben gleichsam nur eine Verlängerung eines andern ist.

Die erste ihrer Ausbreitungen, welche im Munde, der Nase und der vordern Fläche. des Auges ihren

An-

Anfang nimmt, 1) bekleidet die Höhle des Mundes und der Nase, verlängert sich aus der einen Höhle in die Ausführungskanäle der Ohren - und Kinnbackendrüsen, aus der andern in alle ihre Höhlen, bildet die Conjunctiva, senkt sich in die Thränenpunkte, den Sack und Nasenkanal, und setzt-sich in den Nasenhöhlen. fort; 2) steigt im Rachen nieder, giebt eine Verlängerung an die Eustachische Röhre ab und dringt mit derselben ins innere Ohr, 3) senkt sich in die Luströhre und dehnt sich in die Luftwege aus, 4) dringt in den Schlund und Magen ein, 5) pflanzt sich zum Zwölffingerdarm fort, wo sie zwey Fortsätze abgiebt, eine für den Gallengang, die Lebergänge und Gallenblase, die andere für den Kanal der Gekrösdrüse und dellen Zeräftelungen, 6) gebt dann in die dünnen und dicken Gedärme fort, endigt sich im After, und geht daselbst wieder in die Haut über.

Membranen senkt sich beym männlichen Geschlecht in die Oessenung der Harnröhre, entwickelt sich daselbst sheils in der Blase, den Harnleitern, dem Nierenbecken, den Kelchen, Pupillen und Canälen, die sich an ihrer Spitze össnen, theils setzt sie sich fort in den Ausstährungsgängen der Prostata, in den ductibus ejaculatotiis, Saamenblasen, dem ductus deserens, und den zahllosen Kanälen, aus welchen derselbe entsteht. Beym weiblichen Geschlecht nimmt diese Ausbreitung ihren Ansang in der Vulva, dringt theils in die Harnwege ein und verbreitet sich daselbst wie im männlichen Geschlecht, theils steigt sie in die Scheide ein, kleidet dieselbe, die Gebärmutter und die Trompeten aus, und grän-

gränzet an der Mündung der letzten mit dem Bauchfell zusammen. Und eben hier ist das einzige Beyspiel einer Verbindung der Schleimmembranen mit
den serösen.

Diele Reduction der Schleimhäute auf zwey allge, meine Aushreitungen stützet sich nicht blos auf anatomische Ansichten. Auch die pathologischen Beobachtungen zeigen mir die Gränzlinien zwischen beiden und die Berührungspuncte zwischen den verschiedenen Theilen an, aus welchen jede Ausbreitung besteht. Oft sieht man in catarrhalischen Epidemieen, dass eine der Ausbreitungen ganz afficirt wird, die andere hin gegen frey bleibt. Wird ein Punct in einer der Ausbreitungen gereizt: so dehnt sich der Effect oft zu einem andern Punct derselben aus. Der Blasenstein verursacht Schmerz der Eichel; Würmer des Darm, kanals, Jucken der Nase.

Man muss die vielen Schleimhäute also als Theile zweyer großen Ausbreitungen betrachten, die durch die Haut, welche zwischen beiden liegt, Verbindung haben. Die Haut hängt mit beiden zusammen, und macht mit ihnen eine allgemeine Membran aus, die das Thier von aussen bekleidet, sich nach innen fortsetzt und auch hier einen großen Theil seiner wesent; lichen Organe überzieht. Aus dieser Einrichtung kann man schon muthmaßen, dass eine merkwürdige Bezie: hung zwischen dem inneren und äusseren Theil dieser éinzigen und allgemeinen Membran, die alse Theile des Ganzen überzieht, Statt sinden müsse.

Bey der Betrachtung der äußeren Organisation der Schleimhäute müssen wir zwey Flächen der selben unterscheiden, eine, welche mit den anliegenden Theileh zusammenhängt, die andere, welche frey liegt.

Die anhängende Fläche steht fast überall mit Muskeln in Verbindung, z.B. im Munde, im Speise-kanal, der Harnblase, Scheide, Gebährmutter. Dadurch bekommen diese Schleimhäute Bewegung, welche ihre Absonderung und übrigen Geschäffte sördert.

Die Muskeln hängen nicht unmittelbar mit den Schleimhäuten zusammen, sondern zwischen beiden liegt eine Lage eines dichten Zellgewebes. Doch läst sich dieselbe nicht leicht aufblasen, und ich vermuthe sast, dass sie ein fasrigtes Gewebe ist, das durch eine Ansammlung und Durchkreutzung zahlloser, kurzer, kaum sichtbarer Sehnen entsteht, die von der Muskelhaut entstehn, deren Fasern, wie bekannt, nie vollkommne Kreise, sondern blosse Segmente derselben beschreiben. Wenigstens hat dies Gewebe eine derbe und selte Beschaffenheit, wodurch die Form des Organs hervorgebracht und erhalten wird.

Die freye Fläche der Schleimhaut hat zwey Arten von Falten, nemlich beständige, z.B. den Pylorus, die Valveln der dünnen Gedärme, die nicht allein von den Schleimhäuten, sondern auch von dem unter ihmen liegenden fasrigten Gewebe gebildet werden, und zufällige, die blos durch die Zusammenziehung der Organe entstehn. Die Schleimhäute ziehn sich nemlich weniger zusammen, als die hohlen Organe, deren inneren Raum sie auskleiden. Wenn sich daher diese werengern, so legen sich jene in Falten, die nach innen springen. Die Schleimhäute haben also im Zu-

Stande der Ausdehnung und Zusammenziehung ihrer Organe fast einerley Ausdehnung. Mit der Harnblase verhält es sich freylich nicht ganz so; ihre innere Haut zeigt weniger merkliche Falten, wenn sie sich zusammenzieht; doch ist sie nicht ganz von dem allgemeinen Gesetz ausgenommen. Noch eine andere Beschassenheit hat die Gallenblase. Zur Zeit der Verdauung enthält sie nur die Hälfte der Galle, die im nüchternen Zustande in ihr vorhanden ist. Doch zieht sie sich nicht wie der Magen und die Harnblase zusammen, wenn sie zum Theil leer ist, sondern bleibt schlass. Der Zustand ihrer Ausdehnung und Zusammenziehung hat also wenig Einsus auf die Falten ihrer Schleimhaut.

Die freye Fläche der Schleimhäute ist beständig mit frem den Körpern in Berührung, sie mögen nun von außen, z. B. im Darmkanal und der Luströhre, oder you innen dahin gelangen, z. B. in den Ab- und Ansforderungsorganen; denn diese Substanzen sind im engsten Sinn dem Thiere nicht mehr wesentlich. In dieser Beziehung kann man also die Schleimhäute als die Gränzen betrachten, die zwischen unsern Organen und den fremden Körpern liegen, die mit uns in Gemeinschaft stehn. Sie schützen dieselben für schädlichen Eindrücken und haben inwendig dieselbe Function, die die Haut in Beziehung der Körper hat, welche uns von außen umgeben.

Ich komme nun zur innern Organisation der Schleimhäute. Sie unterscheidet sich darin von dem Bau der serösen und fasrigten Membranen, dass sie aus mehreren Blättern besteht. (Die Blätter (Lamelien) ähneln

das Oberhäutchen, das Corpus papillare und das Corium.

Das Oberhäutchen kann man am Gaumen, der Zunge und dem Rachen durch heißes Waller leicht von den andern Blättern trennen' Auch ist es an der Eichel, der Oessnung des Mastdarms und der Harnröhre, in den Nasenhöhlen, im Munde, und überhäupt überall, wo die Schleimhäute an die Haut angränzen, deutlich genug. Man entdeckt es an verschiedenen Oeten durch die häusigen Excoriationen desselben, besonders an den Lippen, durch die Lanzette, womit man es ausheben kann, durch die Würkung des heissen Wassers, des glühenden Eisens und der Blasenpsiafter, womit die Alten die Ränder der Haasenscharten wund machten.

Oberhäutchens zu zeigen. Ich habe heißes Wasser auf die Gallenblase, den Magen und die Gedärme angewandt, aber es nicht abtrennen können. Doch leisset die Entzündung, was die Kunst nicht kann. Man hat viele Beobachtungen von Lappen, die durch die Harnröhre, den After, die Nase und den Mund abgegangen sind. (Wahtscheinlich waren diese Lappen ausgeschwitzte Blutfaser. R.) Doch habe ich bey der Zergliederung solcher Personen, die an Entzündung der Schleimhäute gelitten hatten, keine Trennung des Oberhäutchens wahrgenommen. Auch habe ich sie nicht durch Canthariden, die ich auf den Darmkanal eines Hundes brachte, bewerkstelligen können.

Das Oberhäutchen hat, wie die Epidermis der Haut, eine Neigung, durch Druck callös zu werden. Chopart führt ein solches Beyspiel von der Harnröhre eines Hirten an, der dieselbe durch ein eingebrachtes Stöckchen oft gereizt hatte, um dadurch den Abgang des Saamens zu bewürken. In den Magen des Hühnergeschlechts ist sie ansehnlich verdickt. Kommen die Schleimhäute äußerlich zum Vorschein, z. B. beym Vorfall des Afters, der Scheide u. s. w., so verdicken sie sich leicht durch den Druck fremder Körper.

In der Haut gehn Haare durch die Oberhaut. Zuweilen ereignet sich dies auch in den Schleimhäuten der Blase, des Magens, der Gedärme, der Schneider-schen Haut u. s. wie Haller davon Beyspiele ge-sammelt hat.

Dies Oberhäutchen hat den nemlichen Bau wie das der Haut, nur istes seiner und daher die Empfindlichkeit der Schleimbäute größer, welches die Versuche mit dem Galvanismus an demselben beweisen. Es erzeugt sich schnell wieder und schützt das Corpus papillare für äußere Eindrücke. Daher können auch die Schleimhäute der Luft ausgesetzt werden, ohne sich zu entzünden, z. B. beym Vorsall des Afters, welches die sibrösen und serösen Häute nicht vertragen. Daher kann man die Harnblase ohne Gesahr öffnen, hingegen soll man die Höhle des Darmsells nie, und die Gelenkcapseln so schwach und so selten als möglich öffnen.

In der Haut folgt nach der Oberhaut Malpighi's Schleimnetz, das man als ein siebförmiges Blatt zum Durchgang der Nervenwärzchen beschreiht. Doch

habe

habe ich blos einen gallertartigen Sast zwischen der Oberhaut und dem Corpus papillare, und dies nicht einmal immer, wahrnehmen können. Bey der genauesten Untersuchung der Haut eines Negers fand ich, pach der Entsernung der Oberhaut, blos die äussere Fläche des Leders schwarz gefärbt. Doch dies geht mich hier nichts weiter an. Die Schleimhäute haben wenigstens kein Schleimnetz, und wo sie anfangen, z. B. an den Lippen, hört daher auch die Hautsarbe auf. Doch habe ich zuweilen im Gaumen der Hunde Flecken gefunden.

Die Haut hat ihre Empfindlichkeit von dem Corpus papillare. Auch dies ist in den Schleimhäuten, wenigstens da, wosie entspringen, unverkennbar; auf der Zunge, dem Gaumen, den inneren Nasenstügeln, der Eichel, der schiffförmigen Grube, und inwendig an den Lippen. In der Tiefe lässt es sich freylich nicht so-deutlich darthun. Doch vermuthe ich, dass die Zotten der Schleimhäute nichts anders als diese Wärzchen sind. Die Zotten sollen zur Absonderung des Magensafts und zur Einsaugung des Milchlafts dienen. Allein, welchen Zweck haben lie denn in der Schneiderschen Haut, der Harnröhre und Urinblase? Freylich haben die Zotten des Darmkanals ein starkes Gefässnetz, welches ihnen die von der Haut verschiedne Röthe giebt. Allein die atmosphärische Luftist Ursach, dass die Röthe der Haut nicht so sicht-Durch Injection wird die Haut roth; sie ist roth im neugebohrnen Kinde, und würde der Zotten. haut vollkommen ähnlich seyn, wenn ihre Papillen um etwas verlängert wären. Der Hauptbestandtheil

der Hautwärzchen ist der Nerve, der die Empsindlichkeit der Haut bewürkt. Eben dies ist der Fall bey
den Schleimhäuten. Uebrigens variirt die Länge und
Form der Wärzchen nach den verschiedenen Gegenden der Schleimhäute, im Magen, den Gedärmen,
der Harnblase u. s. w. sehr.

Endlich haben die Schleimhäute ihr Corium wie die Haut. Es ist stark im Gaumen, dem Zahnsleisch und der Nasenhaut; sein im Magen und den Gedärmen; sast nicht bemerkbar in der Harnblase, Gallenblase und den Aussührungscanalen. Es besteht aus Blättchen eines verdichteten Zellgewebes, wie das Corium der Haut. Mit Lohe hat man die Schleimhäute noch nicht behandelt.

Die Schleimhäute haben viele Schleimdrüsera die entweder unter oder im Corium liegen und in der Luströhre und dem Speisecanal hinlänglich, hingegen in der Harnblase, der Gebährmutter, der Gallenblase und den Saamenblasen weniger sichtbar sind. An Orten, wo sie häufig sind, z.B. in den Gedärmen und am Gaumen, bilden sie ein eignes Blatt der Schleim-Der abgesonderte Schleim dient dazu, die Schleimhäute vor dem Eindruck fremder Körper zuschützen, mit denen sie überall in Berührung sind, Daber ist die Absonderung am stärksten, wo die fremden Körper verweilen, z.B. im Speisecanal und der Harnblase; geringer, wo sie blos durchgehn, z.B. in den Ausführungscanälen. Sie vermehrt sich, wenn abnorme Reize, z.B. Bougie's in der Harnröhre, hinzukommen. Daher ist es so schwer, hohle Röhren in

der Luftröhre anzubringen, weil sie sich leicht durch den häufigen Schleim verstopfen.

Die Reize, durch welche die Absonderung erregt und vermehrt wird, afficiren vorzüglich die Mündungen der Ausführungskanäle; denn die Drüsen selbst können sie nicht berühren. Von diesen Mündungen wird ihre Würkung den Drüsen mitgetheilt. scheint eine besondere Modification der Vitalität dieser Organe zu seyn. Speisen im Munde locken den Speichel zu, eine Sonde in der Harnröhre vermehrt die Ab-und Aussonderung des Urins, der Reiz der Eichel erregt die Zusammenziehung der Saamenblasen, und die Absonderung in den Testikeln. Die Ergiessung der Galle im Zwölffingerdarm ist am stärksten zur Zeit, wo die Speisen in diesen Darm eintreten. Während der Nüchternheit enthält die Gallenblase eine saturirte, sehr bittere und scharfe, während der Verdauung eine hellere und mildere Galle, die weniger reizend ist. Die Galle muss also nicht der Reiz zur Ausleerung seyn .).

Der

Ductus choledochus mit einer hellen und gelben Galle angefüllt, und der Zwölffingerdarm enthält die nämliche Galle. Die Gallenblase ist voll und ausgedehnt von einer grünen, bittern und saturirten Galle, und dies um destomehr, je länger das Thier gehungert hat. — Während; der Verdauung des Magens sind diese Umstände die nämlichen. — Im Ansange der Verdauung der Gedärme sindet man immer in den Lebergängen eine gelbe und in dem Choledochus eine dunklere Galle, die Gallenblase weniger angefüllt, und ihre Galle wird schen blässer. — Am Ende der Verdauung ist die Galle der Lebergänge, des Choledochus, der Gallenblase und des Zwölssingerdarms überast von der Farbe

Der Reiz der Mündungen der Ausführungsgänge der Schleimdrüsen ist also das Mittel, dessen die Natur sich bedient, die Ab- und Aussonderungen des Schleims zu vermehren. Daher die Catarrhe von dem Einathmen der oxygenirten Salzsäure, der Schleimsflus bey vorhandenen Polypen oder Steinen in der Blase, die Leucorrhöe bey Weibern, die sich zu oft beywohnen lassen u.s. w.

Die Schleimhäute find vermöge ihrer beständigen Absenderung als ein großes Ausleerungsorgan, durch wel-

Farbe der Lebergalle, d. h. hellgelb und wenig bitter. Die Gallenblase ist kaum halbvoll, schlass und nicht zusammengezogen

Aus diesen Beobachtungen erhellt, dass die Leber immer, doch vorzüglich zur Zeit der Verdauung, eine große Menge Galle absondert. - Das die Galle während der -Nüchternheit theils in den Zwölffingerdarm, theils in die-Gallenblase geht. In der Gallenblase bleibt sie nicht durch den Ductus cysticus ausgeleert, sondern daselbst Scharf und saturirt, welches zur folgenden Verdauung nothwendig zu feyn scheint. - Wenn die im Magen verdauten Speisen in den Zwölffingerdarm gehn, fliesst alle Lebergalle, die sich vorher theilte, nun in den Darmkanal, und zwar in gröserer Quantitat. Nun giesst zugleich auch die Gallenblase die ihrige über den Speisebrey aus. - Nach der Verdauung der Gedärme vermindert sich die Quantität der Lebergalle; und fliesst theils in den Zwolffingerdarm, theils in die Gallenblase. In derselben ist sie um diese Zeit blass und in geringer Quantitat, weil sie noch nicht Zeit gehabt hat, fich zu sammeln und zu strben.

Zwischen der Leber- und Blasengalle ist daher kein anderer Unterschied, als dass jene beständig, diese nur zur Zeit der Verdauung in die Gedärme sliefst. Beide sind einerley Flüssigkeit; ein Theil derselben behält die Beschaffenheit, die sie bey ihrem Ursprung aus der Leber hat, der undere verändert sich in der Gallenblase.

welches der Rückstand der Ernährung abgeht, und als ein vorzügliches Werkzeug der beständigen Zeretzung zu betrachten, durch welches die Theile fortgeschafft werden, die eine Zeitlang Bestandtheile der festen Theile waren. Alle Schleime werden nach au-Isen ausgeworfen, aus dem Harnfystem mit dem Utin, aus der Nase, dem Munde und den Geschlechtsorganen, aus den Luftwegen durch die Ausdünstung, aus dem Speisekanal und der Gallenblase mit den Excrementen. Im gelunden Zustande machen diese Dinge fast die Hälfte der Excremente aus; in der Ruhr und der Blennorrhöe des Darmkanals bestehen dieselben fast allein daraus. Erwägt man nun die Grosse der zwey Ausbreitungen der Schleimmembranen, die die Ausdehnung der Haut übertreffen, und ihre beständige Ausleerung des Schleims: so sieht man leicht, wie wichtig diele Ausleerung für die thierische Oekonomie ist, und welche Nachtheile davon entspringen müllen, wenn lie geltort wird. Auf dies Geletz, dals der Schleim ausgeleert werden muss, gründet sich die Erscheinung, dass in der Frucht die Gallenblase mit einer schmierigen Flüssigkeit und die Gedärme mit Kindspech angefüllt find. Dies scheinen nemlich Schleime zu seyn, die sich bis zur Geburt in ihren respectiven Organen ansammeln.

Allein nicht bles die Schleime werden ausgeworfen. Fast alle Säste, die abgesondert werden, sind in
dem nämlichen Fall. Von der Galle ist es unbezweiselt
gewiss. Allein auch der Speichel, der Gekrösdrüssensatt und die Thränen werden wahrscheinlich mit den
Excrementen ausgeleert, nur kann man dies nicht so

deutlich wahrnehmen, wie bey der Galle, weil sie farbenlos find. Man kann es vielleicht als ein allgemeines Geletz behaupten, dals die Säfte, die durch A b-Sonderung entitehn, ausgeleert, und blos diejenigen, welche ausgehaucht werden, wieder in den Kreislauf zurückgehen. Zum Beyspiel dienen die Flüssigkeiten der serösen Höhlen, der Gelenke, des Zellgewebes und der Behältnisse des Marks b). Wenigstens ist es mir nicht gelungen, dass Speichel und Galle, die ich ins Zellgewebe eines Thiers einsprützte, durch die Saugadern eingelogen wären. Sie verursachten allemal Entzündung und Eiterung. Infiltrationen des Urins werden nicht eingelogen, londern tödten die Theile, die sie berühren. Hingegen geschiebt dies leicht mit der Lymphe und dem Blut. Die abgesonderten Säfte find wesentlich verschieden vom Blute. Mit dem Ausgehauchten verhält es sich umgekehrt.

Die Schleimhäute haben viele Gefälse. Daher ihre Röthe, die aber doch an einigen Oertern, in der Harnablase, den dicken Gedärmen, den Höhlen der Nase, gezinger; an andern, dem Magen, dünnen Gedärmen und der Scheide, größer ist. Sie entsteht von einem dichten Gesälsnetze. Die Zweige dringen durchs Cozium, zerästeln sich in demselban, theilen sich mit zahllosen Aestchen auf seiner Obersäche, breiten sich übers

etwas eingelogen, aber nicht die Flüssigkeit als solche, sondern Theile derselben, die uns nicht hinlanglich bekannt sind. Die Pleura hingegen saugt alles wieder ein, wie es vom Blut geschieden ist.

übers Corpus papillare aus, und find mit dem Oberhäutchen bedeckt.

Die Menge und oberstächliche Lage der Gefälse der Schleimhäute ist die Ursache ihrer häufigen Blutungen. Fast alle eigenmächtigen Blutungen, das Nasenbluten, Blutspeyen, Blutbrechen, Blutharnen und die Mutterblutungen entstehn in den Schleimhäuten. Auch dadurch unterscheiden sie sich von den übrigen Membranen, in welchen man selten Blutungen antrifft. Eben weil die Gefässe der Schleimhäute so flach liegen. dienen sie uns auch als Zeichen des Zustandes der Circulation. In den Asphyxieen sind die Lippen, das Zahnsteisch, die Eichel u. f. w. blau. Vorsder Geburt ist auch die Haut sehr roth, nach derselben wird sie durch die Würkung der Luft blässer, und die Röthe beschränkt sich mehr auf die Schleimhäute, die bis zur Geburt gleichsam unthätig sind und keiner so starken Circulation bedürfen. Sind sie lange der Luft ausgeletzt, z. B. bey Vorfällen: so mehmen sie die Natur der Haut an.

Man glaubt, dass die Schleimhäute bald mehr, wenn die Organe ausgedehnt sind, in welchen sie sich besinden, bald weniger Blut enthalten, wenn sie zusammengezogen und die Gefässe gleichsam comprimirt sind. Chaussier leitet davon das verschiedene Volum der Milz nach Maassgabe der Anfällung oder Leere des Magens her. Allein ich habe diese Behauptung nicht bestätiget gefunden. (Dass die Schleimhäute nicht immer einerley Quantität Blut enthalten, ist wahrscheinlich. Allein dies scheint nicht von der Dehnung oder Zusammenziehung ihrer Gefässe, sondern von der Reiz-

barkeit derselben abzuhängen, die sehr verschieden ist. Im ausgedehnten Zustande der Organe kann würklich die Menge des Bluts größer seyn, ohne dass sich dies durch eine stärkere Röthe zu erkennen giebt, weil die Gefässe durch die Ausdehnung von einander entsernt werden. R.)

Die Schleimhäute bestehn, wie gesagt, aus einem Oberhäutchen, Corpus papillare, dem Leder, Gefässen und Drüsen. Allein diese Organisation derselben variirt sehr nach den verschiedenen Oertern, wo man sie untersucht. Sie sind verschieden an ihrem Ursprung, an der Oberstäche des Körpers und in der Tiefe. Vergleicht man z. B. die Oberstäche der Eichel, die Lippen, die Harnröhre, den After und die Scheide mit dem Magen und den Gedärmen: so findet man dort das Corpus papillare deutlich und ohne Zotten, die Oberhaut dick, das Leder deutlich, die Gefälse nicht so flach und die Drüsen sehr zahlreich; hier die entgegengesetzten Beschaffenheiten. Sie halten bey ihrem Ursprung gleichsam das Mittel zwischen ihrer Organisation in der Tiefe und der Structur der Haut. An einigen Orten, z. B. in den Höhlen der Nase, find sie sehr dünn, so dass man ihre drey Blätter kaum unterscheidet, und ohne sichtbare Drüsen, ob sie gleich eine deutliche Absonderung haben.

Auch die Haut, die sich im Inneren des Ohrs entfaltet, ist keine Beinhaut, sondern eine Schleimhaut.
Sie hängt durch Eustachs Röhre mit einer Schleimhaut zusammen, ist seucht von einer schleimigten
Flüssigkeit, ohne Fasern, schwammigten Ansehensund leicht zu zerreissen.

Schleimhäute nach den Gegenden, wo sie sich befinden; birgegen haben die serösen Häute, z. B. der Herzbeutel, das Darmsell, überall ein gleiches Ansehen. Deswegen haben auch jene eine so verschiedne Reizbarkeit, im Magen gegen die Brechmittel, in der Nase gegen die Gerüche, im Munde in Ansehung des Geschmacks; hingegen würken jene den Reizen überall auf eine gleiche Art entgegen.

Die Schleimhäute haben Lebenskräfte, und diele in einem solchen Grade, dass sie sich dadurch von den übrigen Häuten unterscheiden. Ihre Reizbarkeit ähnelt der Reizbarkeit der Haut, mit welcher sie im Bau so viele Aehnlichkeit haben. Dahin muss man die Phänomene rechnen, die sich wechselsweise und in einem umgekehrten Verhältniss bald auf der einen. bald auf der andern Ausbreitung entwickeln. Wenn die Temperatur der Atmosphäre die Reizbarkeit der Haut durch Zusammenziehung ihres Zellgewebes vermindert: so nimmt die Energie der Schleimhäute zu. Im Winter ist die Thätigkeit der Haut gering, aber die Ausdünstung der Lungen, die inneren Secretionen und die Verdauung desto größer. Im Sommer werden die inneren Absonderungen, z.B. die des Urins, geringer, und die Verdauung ist schwächer. plötzliche Unterdrückung der Geschäffte der Haut erregt die Geschäffte der Schleimhäute, und bringt Blennorrhöen hervor. Bäder der Haut leisten oft die besten Dienste in Krankheiten der Schleimhäute. Die Hautausdünstung ist gering zur Zeit der Verdauung, wo 🛂 , die

die Schleimhäute des gastrischen Systems lebhak würken und stark absondern.

Die Gewohnheit herrscht über die Schleimhäute wie über die Haut. Der Toback macht in der Nase, die Sonde im Schlunde und der Mutterkranz in der Scheide anfangs unangenehme Empfindungen, an welche die Natursich aber bald gewöhnt. Der Parfumeur labt in einer Atmosphäre von Gerüchen, ohne sie wahrzunehmen. Auf diese Eigenschaft der Schleimhäuse, sich zu gewöhnen, muß man es wenigstens zum Theil ibringen, dass ihre Geschäffte mit dem Alter nachlassen.

Es ist schwer, den Character der tonischen Kraft der Schleimhäute zu bestimmen, weil sie fast überall auf Muskeln liegen, oder fest anhängen, z. B. in der Nase, und daber ihre tonische Kraft nicht äufsern können. Indels überzeugt uns die Würkung der Ausführungskanäle auf ihre respectiven Flüssigkeiten, der Gallenblase auf die Galle, der Saamenblasen, die ohne Muskeln sind, die krampshaste Zusammenziehung der Harnröhre um die Sonden, von der Existenz einer tonischen Kraft, die in ihren Modificationen wahrscheinlich derjenigen ähnelt, die wir in der Haut wahrnehmen.

Die Schleimhäute haben Mitleidenschaft. Sie ist verschieden; eine Art derselben besteht darin, dass ein Reiz in irgend einem Theil derselben die Sensibilität in einem andern erregt. Ein Stein in der Blase macht Schmerz in der Eichel; Würmer der Gedärme, Jucken in der Nase. Eine andere ist die, dass ihre Reizung die Reizbarkeit erregt. Reiz der Schleim-

haut

haut der Nase macht Niesen, der Luströhre Husten, Gallensteine erregen Erbrechen, Harnsteine eine Anziehung der Geilen. Endlich drittens erregt die Reizung eines Theils derselben die tonische Kraft anderwärts. Eine Reizung der Ausführungsgänge vermehrt die Absonderung in den Drüsen.

Das Geschäfft der Schleimhäute besteht darin, wie schon erwähnt ist, dass sie ein großes Ausführungswerkzeug für die thierische Oekonomie sind, dass sie die innere Fläche der Organe wider den Eindruck . fremder Körper schützen, wie die Haut die aussere Fläche schützt, und dass sie endlich den Durchgang fremderKörper dadurch erleichtern, dass sie alles schlüpfrig machen. Doch muss ich hier noch drey Aufgaben in Erwägung ziehn, nemlich ob die Schleimhäute zur Röthung des Bluts beytragen, aushauchen, Saugadern und also auch Einsaugung haben. Wegen der Rothe dieler Häute und der Analogie der Respiration, bey welcher das Blut sich auch durch die Schleimhaut der Bronchien färbt, sollte man glauben, dass die Röthung überall in den Schleimhäuten, z. B. in der Nasenhaut, dem Gaumen und an der Eichel geschähe. wo die Luft nur durch ein dünnes Häutchen von dem Blut getrennt ist. Allein ich habe viele Versuche mit Anfüllungen des Darmkanals durch allethand Gasarten gemacht, aber nie gefunden, dass sie einen merklichen Zinfluss auf die Farbe des Bluts in den Venen des Gokröfes gehabt hätten. Es ist wahrscheinlich, dass die Schleimhäute aushauchen, wie es die Haut thut. In den Lungen ist die Exhalation unläugbar; ein Theil derselben entsteht durch die Verbindung des Sauerstoffs

der Atmosphäre mit dem Wallerstoff des Bluts; ein anderer Theil derselben ist eine Auflösung des Lungenschleims in der eingeathmeten Luft, der besonders im Winter in einer beträchtlichen Quantität in dieser Magen- und Darmlaft erzeugen sich Gestalt abgebt. wahrscheinlich durch Aushauchung. Doch ist es nicht so leicht, die ausgedehnten Stoffe von denen zu unterscheiden, die sich durch eine Absonderung der Drüsen erzeugen. Dals lie einsaugen, ist wol unbezweifels . gewiss, durch die Einsaugung des Milchsafts, des veperischen Gists an der Eichel, der Blatternmaterie am Zahnfleisch, und des wässerigten Theils der Galle, des Urins und des Saamens aus ihren Behältern. Doch scheint es, dass die Einsaugung der Schleimhäute nicht so beständig und ununterbrochen stattfinde, als in dem serölen Häuten, wo sie mit der Aushauchung in einem vollkommnen Gleichgewicht steht, sondern mehr von zufälligen Umständen abhänge. Doch ist die Einsaugung der Schleimhäute und der Haut, und die Art, wie he geschieht, noch nicht hinlänglich bekannt. Einige ziehn sie gar nicht in Zweifel.

In Ansehung der Krankheiten der Schleimhäute will ich den Aerzten blos einige Fragen zur weiteren Erörterung vorlegen. Warum verwachsen die
Schleimhäute fast nie, wenn sie entzündet sind? Der
entzündete Magen, Darm, Harnblase klebt nicht zusammen; desto leichter geschieht dies in den serösen
Häuten, der Pleura, der Scheidenhaut des Testikels.
Warum sondern die entzündeten Schleimhäute stärker
ab? Ein Zustand, der die verschiednen Arten der Catarthe hervorbringt, da die serösen Hänte meistens bey
dieser

dieser Krankheit trocken werden. Hängt diese Aufgabe mit der vorigen zusammen? Warum entstehn die Polypen, die blos in den Schleimhäuten und nie in andern Theilen gefunden werden, sast immer am Urssprung dieser Häute und in der Nähe der Haut, z. B. in der Nase, dem Rachen, der Scheide u. s. w. und sast nie in ihrer Tiese, im Magen, den Gedärmen? Soll man diese Erscheinung von der verschiednen Organisation dieser Häute an ihrem Ursprung oder von der häusigern Gelegenheit zum Reiz herleiten? Sind die Schwämme etwan Entzündung blos in den Drüsen, Catarrhe Entzündungen aller Theile der Schleimhäute?

Die ferösen Membranen.

Die serösen (lymphatischen, cellulösen) Membranen bekleiden die meisten Organe äusserlich, die inwendig Schleimhäute haben. Als Beyspiele führe ich den Magen, die Gedärme, die Harnblase an. Sie begegnen lich an Theilen, die eine starke Bewegung und Friction haben, z. B. in den Gelenkslächen und Scheiden der Sehnen; sie umgeben alle Organe, die zum Leben nothwendig find, das Gehirn, Herz, die Lungen, alle Eingeweide des Unterleibes, die Testikeln. Sie Stehn nicht wie die Schleimhäute mit einander in Verbindung, sondern jede ist isolirt für sich. Zahl ist groß; ihr Flächeninhalt zusammengenommen, größer als der Flächeninhalt, der Schleimhäute. Denn zu den serösen Membranen der großen Höhlen kommen noch die Membranen der Gelenkhöhlen und der Scheiden der Sehnen. Es giebt zwar auch Gegenden, wo die Schleimhäute auswendig keine serösen Membranen haben, z. B. in den Nasenhöhlen,
dem Munde und Schlunde. Allein dasür giebt es auch
viele Oerter, wo seröse Membranen ohne Schleimhäute
sind, z. B. der Herzbeutel, die Arachnoidea, die Häute
der Gelenke und der Scheiden der Sehnen. Sie übertressen also an Flächeninhalt die Schleimhäute. Dies
ist vielleicht in Ansehung der Absonderung merkwürdig; jene sondern Eyweisstoff, diese Schleim ab.
Uebrigens ist die Gröse der serösen Häute sehr versehieden; das Peritoneum kann man als die grösste,
die Synovialmembranen der Knorpel des Kehlkopse
als die kleinsten betrachten, zwischen welchen die
übrigen in der Mitte liegen.

Ler ganze Flächeninhalt aller lerölen Häute zufammengenommen ist weit größer als die Ausbreitung
der Haut. Die Absonderung des Eyweißstoffs daher
auch wahrscheinlich größer, als die Ausdünstung.
Diese wird ausgeworfen, jene durch die Saugadern in
den Kreislauf der Säste wieder zurückgeführt. Ich
möchte salt behaupten, dass, wenn man auch die
Ausdünstung der Lungen noch mit zur Transpiration
der Haut rechnete, dennoch die Absonderung der serösen Häute dieselbe übertressen würde.

Die serösen Häute sind von zwiesacher Art. Zue ersten gehören die Pleura, das Pericardium, Peritoneum, die Arachnoidea und die Tunica vaginalis; zur andern zähle ich 1) die Capseln der tendinösen Scheiden, die Albinus, Monro, Sabatier, Haller und Junker angemerkt, und Fourcroy und Sömmering unter dem Namen von Schleimsäcken

í

beschrieben haben. Dieser Name giebt aber eine salsche Idee von ihrer Structur. Ich möchte sie lieber Synovial - Capfeln nennen. 2) Die Synovialmembranen, die ich in verschiednen Gelenken be-Ichrieben habe, und deren Structur und Geschäft bis jetzt, so viel ich weiss, noch von keinem Arzt richtig bestimmt ist. Beide Arten gehören unter Eine Classe; he haben beide die Form eines Sacks ohne Oeffnung, bestehn beide aus Zellgewebe, und beide hauchen aus und saugen ein. Doch giebt es auch eine reelle Domarcationslinie zwischen beiden. Die Flüssigkeit, welche von beiden Arten abgesondert wird,-ist sich zwar ähnlich, aber doch verschieden. Wassersuchten breiten sich selten zu den Synovialmembranen aus, und umgekehrt find Wassersuchten der Gelenke und Ganglion's (wahre Wassersuchten der Synovialcapseln der Schnen), selten mit gleichzeitigen Affectionen der Membranen in den großen Cavitäten verbunden.

Ohngefähr folgende Bemerkungen. Sie haben sämmtlich die Gestalt eines Sacks ohne Oessnung. Der Saak nmkleidet bald viele, z.B. das Peritoneum, bald nur ein Organ, z.B. der Herzbeutel. Er bekleidet das Organ auf eine solche Art, dass es nicht in seiner inneren Höhle liegt, sondern wie eine doppelte Nachtmütze den Kopf bedeckt. Dieser Einrichtung wegen öffnen sich die serösen Membranen nie, um die Gesäsen und Nerven durchzulassen, die zu ihren respectiven Organen gehn, oder daher kommen. Sie schlagen sich immer über dieselben zurück, begleiten sie bis zum, Organ und geban ihnen gleichsam eine Arch. f. a. Physiol. V. Ba. H. Heft.

Scheide, vermöge welcher sie abgehalten werden, nicht in ihre Höhle einzudringen. Dadurch wird die Infiltration ihrer Feuchtigkeit durchs Zellgewebe, besonders bey Wassersuchten derselben, gehindert, welche Statt finden würde, wenn sie, wie die Schleimbäute, Löcher zum Durchgang der Gefälse und Nerven hät-Beym Eingang der Gefalse in die Lungen, die Milz, die Gedärme, Magen, Testikeln, in die Articulationen und Arachnoidea, zeigt sich diese merkwürdige Organisation deutlich. Diese Häute bestehn also aus zwey Theilen, die aber zusammenhängen: einem, der die Höhle bekleidet, in welcher sie sich befinden, dem andern, der die darin befindlichen Organe bedeckt. Deswegen giebt es eine Arachnoidea der Hirnschaale und des Gehirns, eine Pleura der Rippen und der Lungen, ein Bauchfell der Muskeln und der Eingeweide des Unterleibes. Ein Theil der Synovialcapseln der Sehnen bekleidet die Sehne, der andere seine Scheide von innen.

Wenn die serösen Membranen gleich überhaupt isolirt sind: so sindet doch einige Gemeinschaft zwischen ihnen Statt. Zum Beyspiel dienen die Höhlen des Epiploons mit der Höhle des Bauchfells, die Höhlen der Arachnoidea mit der Höhle der Haut, die die Ventrikeln auskleidet. Einige glauben, dass auch zwischen den Synovialcapseln der Sehnen und den Höhlen der Gelenke eine Gemeinschaft Statt sinde, die ich aber nie habe sinden können. Von einer Verbindung der serösen Häute mit den Schleimhäuten giebt es nur Ein Beyspiel, nemlich in den Fallopischen Röhren zwischen der Schleimhaut der Gebärmutter und dem Darmsell.

Wie mag sich hier die Natur dieler verschiedenen Häute bey ihrer Begegnung verändern?

Alle serösen Membranen haben zwey Flächen: eine freye, die sich überall berährt und eine anh angende an dem benachbarten Organe. Die erste ist merkwürdig durch ihre Glätte, das Serum, welches sie absondert, und das beständige Glitschen auf einander.

Die Glätte und Politur der freyen Fläche der serősen Häute ist ihnen eigenthümlich. Sie theilen sie allen Organen mit, die sie bekleiden. Die Leber wird . rauh an ihrem hinteren Rand, wo das Bauchfell fie verlässt; der Blinddarm ist vorn glatt, hinten rach; die Harnblase überall runzlicht, wo se kein Bauchsell hat. Die Knorpeln der Rippen haben die Politur der . Gelenkknorpel nicht, welche von den Synovialmembranen überzogen werden. Woher diese Politur? et-. wan vom gegenleitigen Druck? Ihre Lage und Friction scheint dies zu bestätigen. Box deu behauptet, dass die Theile des Unterleibes ursprünglich mit Zell-. gewebe überzogen leyn, welches sich durch Druck allmälig in Membranen verwandelt, das Bauchfell lich . örtlich auf jedem Organ erzeuge und erst durch die Vereinigung dieser einzelnen Stücke eine allgemeine Membran bilde. Nach der nemlichen Regel glaubt er, entstanden auch die übrigen serösen Membranen, die Pleura, der Herzbeutel u. f. w. Allein warum findet man depn in der Frucht, zu welcher Zeit man sie auch paterlucht, ein Peritoneum, lo auch die übrigen ferösen Häute in eben der Vollkommenheit, wie ihre respec-L tiven Organe? Wie bilden sich ihre Duplicaturen, z. B. des Neta und Gekröle? Woher kommt es, dels einige Na Theil

4.,

Theile keine serose Haut haben, z.B. die Seiten der Harnblase, da sie doch eben dem Druck ausgesetzt sind? Warum bilden sich um die großen Gefälse der Arme und Schenkel keine serösen Häute? Warum sind die serösen Häute da nicht stärker, wo der Druck und die Friction größer ist? Die Tunica vaginalis ist eben so dick, als der Herzbeutel. Warum bringt ein Druck inwendig organisirte Körper hervor, der auswendig desorganisirt, das Oberhäutchenszerstört? Wie lässt sich die vasculöse Structur der serösen Häute mit einem Drucke reimen, durch welchen sie entstehn sollen? Sicher lassen sich diese Einwürfe nicht lösen, und daher glaube ich, dass die serösen Häute weder ihren Urlprung noch ihre Politur von einem mechanischen Druck haben. Ich vermuthe vielmehr, dass sie wie die übrigen Organe entstehn, mit denselben beginnen und sich entwickeln und ihre Politur Folge ihrer Organifation ist, wie die Zotten zur Structur der Schleimhaute gehören.

Alle serösen Häute werden von einer Feuchtigkeit benetzt, die mit dem Blutwasser einerley Natur hat. In der ersten Art seröser Häute ist sie demselben vollkommen gleich, in der andern, den Synovialmembranen der Gelenke und den Scheiden der Sehnen, etwas mehr zusammengesetzt. Die Mündungen der Arteien hauchen sie beständig aus und die Saugadern nehmen sie wieder auf. Die Quantität dieser Feuchtigkeit ist sehr verschieden. Im gesunden Zustand ist se ein blosser Thau. Sie wird in Dunstgestalt ausgehaucht, der versliegt, wenn die Lust Zugang hat und denselben ausselben auflösen kann. In den Leichen ändet man

sie in größerer Quantität, theils weil eine mechanische Durchschwitzung die Stelle einer vitalen Exhalation vertritt, theils weil die Eiusaugung geschwächt ist In Wallerluchten vermehrt lie lich zu einer enormen Menge. Ob die Quantität derselben sich auch nach dem verschiednen Zustand der Organe richten mag; die von den serösen Häuten bekleidet werden? Von einiger Zeit glaubte man, dass die Synovia bey dem Bewegung der Gelenke in größerer Quantität ausgehaucht würde, als bey ihrer Ruhe. Doch habe ich das für keine Erfahrungen. Auch ist die seröle Ausheuchung im Unterleibe zur Zeit der Verdauung miche Starker. Wenigstens ist die Einsaugung in demselben Maals vermehrt, und daher die Fläche des Peritoneums nicht feuchter als zu andern Zeiten. Ich fetzte die kleinen Meerschweinchen stark in Bewegung, öffnete nachher ihre Brust, fand aber die ausgehauchte Feuchtigkeit nicht stärker als sonst. ...

Im kranken Zultande, nemlich in Wallerluchten, besteht diese Feuchtigkeit aus Eyweisstoff. Im gesunden Zustande läst sie sich schwer zerlegen. Doch hat Heuwson einen Lösselvoll derselben aus großen Thieren gesammelt, und gesunden, dass sie den Sästender Saugadern gleich sey. Die Feuchtigkeit der Gestenkhöhlen und der Scheiden der Sehnen weicht etwas! ab. Der Hauptnutzen derselben besteht darin, die respectiven Flächen schlüpfrig zu erhalten und durch ihre Verwachsungen zu hindern.

Die äussere Fläche der serösen Membranen hängsfest überalt an den benachbarten Theilen an. Selten
sieht man sie von beiden Seiten frey. Doch macht die

Arachnoidea in der Grundfläche der Hirnschaale und einige andere Häute davon eine Ausnahme. Ihre Verbindung mit den respectiven Organen ist verschieden von der Verbindung der fibrölen Häute. Diese find durch die Gefälse innig mit den Organen verbunden, und der Theil, dem sie anhängen, stirbt, wenn sie weggenommen werden, z.B. die Knochen nach der Wegnahme der Beinhaut. Hingegen find die serösen Membranen gleichlam fremde Theile der Organe, denen fie anhängen. Daher verlassen auch die serösen Häute ihra respectiven Organe wechselsweise, und bedecken he wieder. Die breiten Mutterbänder dienen der Gebährmutter als serose Haut in der Schwangerschaft, and entfernen sich wieder von ihr im ungesehwängerven Zustande; der ausgedehnte Darm wird vom Ge-: kröle bedeckt, das ihn wieder verläßt, wenn er sichi zulammenzieht; das Netz ist wechtelsweise bald freyer Membran, bald Membran des Magens. Oft entfernts fich das Bauchfell fast ganz von der Harnblase. Die Serösen Häute sind durch ein lockeres Zellgewebe mit! ihren respectiven Theilen verbunden, nicht durch ein Syltem von Blutgefälsen, wie in den übrigen Verbindungen. Die lerölen Häute find oft krank, ohne Krankheit des Organs; dem he angehören, und umgekehrt. Begader Operation der Hydrocele bleibt meistens der Testibel gesund? wenn sich die Tunica vaginalis entzündet. An den Gedärmen lieht men Entzündungendes Darmfells ohne Estzündung ihrer Schleimhäute; cetaurbalische Entzündungen der letzten ohne gleichzeitige Affection der ersten, Das Leben derserölen Häute ist also für lich bestehend und abgesondert von dem.

Leben

Leben der Organe, die sie umgeben. Doch giebt es auch Fälle, wo die serösen Häute nicht so locker anhängen, z. B. die Tunica vaginalis mit der Albuginea das seröse Blatt mit den sibrösen im Herzbeutel, die Synovialmembranen mit den Knorpeln, die Arachnoidea mit der harten Hirnhaut. Daher man sie auch für eine Haut gehalten hat.

der lerösen Häute. Sie sind weiß und glänzend, doch weniger als der Aponeurosen; von einer verschiedenen Bicke, auf der Leber, dem Herzen, den Gedärmen, an der Arachnoidea, durchsschtig, wenn man sie abtrennt oder wo ihre beiden Flächen frey sind. Sie bestehn blos aus einem Blätte, von dem man zwar, wo sie dick sind, cellulöse Lagen aufheben, das man aber me in bestimmte Blätter theilen kann, wie die Schleimsten. Blasenpstaster würken nicht auf die sehen, welches ich oft an lebendigen Thieren versucht habe, auf deren entblösste Gedärme ich sie auflegte.

Alle Organe find überhaupt eine Zusammensetzung 1) von Zellgewebe, welches gleichsam die
Forme (der Behälter) ist; 2) von einer besondern Materie, die sich in diese Form absetzt, der Gallerte in.
den Knorpeln, der Gallerte und des phosphorsauren
Kalks in den Knochen, des Faserstoffs in den Muskeln;
3) von Gefässen, die zu und absühren, und endlich,
4): von Nerven. Die Organe sind sich gleich vermöge ihres Zellgewebes, der Gefässe und Nerven; verschieden vermöge des verschiedenen Nahrungsstoffs.
Ein Knochen würde Muskel werden, wenn er statt
seiner Eigenschaft, phosphorsauren Kalk abzusondern,
das

das Vermögen bekäme, Faferstoff zu secerniren. Die serösen Häute scheinen keine bestimmte Nahrungsmaterie zu haben und sind in dieser Rücksicht keine eigenthümlichen Organe. Sie sind nur eine Form (Gewebe, Behälter) für andere. Sie bestehn aus blossem Zellgewebe, das sich von dem gewöhnlichen nur durch eine mehrere Compression der Zessen unterscheidet.

Pols die serösen Häute aus Zellgewebe bestehn, erhellt noch aus solgenden Gründen: 1) Sie und dag Zellgewebe sind beide zur Aushauchung und Einsaugung der Lymphe bestimmt, sind beide die einzigen. Organe, die an Wassersuchten (diese an verbreiteten, jene an Sackwassersuchten) leiden. Identität der Geschäfte und Affectionen deutet auf Identität der Organisation. 2) Das Ausblasen und die Maceration löst sie in ein lockeres Zellgewebe auf. 3) Bälge und Hydatiden, deren Ansehen, Natur und Organisation einerley mit den serösen Häuten ist, entstehn blos im Zellgewebe.

Die Saugadern gehören wesentlich zur Organisttion der serösen Haute. In der That sind sie nichts'
anders als ein Gestecht von einsaugenden und aushauchenden Gesässen, wie das Zellgewebe. Nach der
Verschiedenheit der Flüssigkeiten in den Cavitäten
richtet sich der Inhalt der Saugadern ihrer Nähe. Im
Leichen mit Plutergielsungen in der Brust, sand man
die Saugadern der Lungen mit Blut, in Windgeschwülsten mit Lust gefüllt. An einem Ochsenherzen,
das sechs Stunden in Waller maceritt ist, erscheinen

die Saugadern deutlich, die vorher kaum zu bemerken find :).

Nach diesen Beobschtungen scheint es erwielen zu seyn, 1) dass die Saugadern durch eine zahllose Menge von Mündungen lich auf den lerölen Membranen öffnen; 2) dals die Wurzeln derleiben, die unter lich und mit den Mündungen der aushauchenden Gefässe tausendstitig verwebt find, vorzüglich die Theile find, die ihr Gewebe bilden; 3) dals die Schwierigkeit, die einsaugenden und aushauchenden Poren auf ihren Flächen zu erkennen, uns nicht veranlassen müsse, die zu leugnen. Dies rührt nemlich von ihrer Feinheit und der schrägen Direction ihrer Oeffnungen zwischen den Lamellen dieser Membranen her. 4) Dals wir. endlich die serölen Membranen, die die Form geschlossener Säcke haben, als große Behälter betrachten mülles, die zwischen dem aushauchenden und einsaugenden Syltem in der Mitte liegen. In denselben ergielst'

von der Fortdauer der Einsaugung nach dem Tode her? Oft sindet man in ihnen noch vielen Faserstoff, aber kein Serum. Entstünde diese Erscheinung, wie man gewöhnlich glaubt; von einer noch sortdaner den Kraft der Arterien, das Blut sortzutreiben und einer aufgehobnen Resistenz der Venen; warum geht dann der Faserstoff nicht ebenso- wohl als das Blutwasser in die Venen über? Es ist mir deher wahrscheinlich, dass ein Theil des Bluts in den Arterien bleibt, daselbst zersetzt, und sein seröser Theil durch die Saugadern eingesogen wird, die sich in der innersten Kaut der Arterien sinden. Denselben Vorgang beobachtet man her Sugitistionen. Geschieht nicht dasselbe vielleicht auch im Herzen, in welchem man gewöhnlich vielen Faserstoff, aber kein Blutwasser sinder?

gielst lich die Lymphe aus dem einen Syltem, verweilt darin einige Zeit, ehe lie ins andre übergeht, und erleidet dalelblt verschiedne Veränderungen, die wir wahrscheinlich nie erfahren granden, wenn lie, uns nicht etwan ein competenter Philosoph a priori demonsträtt.

Treten Blutgefälse mit in die Structur der lerölen Hanteein? In ihrer Nähe and lie haufig, kriechen auf ilmer äußeren Fläche fort und zerülteln lich daselbst. Doch habe ich es von jeher bezweifelt, dass sie wesentliche Theile ihres Gewebes find, und bir fast vom Ge-1 gentheil überzeugt durch folgende Gründe: 1) die injieirten Blutgefälse kann man leicht mit, dem Messer von ihren äußeren Flächen wegnehmen, ohne ihren Zulammenhang zu verletzen, welches bey den fibrösen und schleimigten Häuten nicht möglich ist. 2) Sind die lerölen Häute von beiden Seiten frey, wie z. B. die Arachnoidea im Grunde der Hirnschale: so entdockt man kein Blutgefäls. 3) Die Blutgefälse verändern oft ihr Verhältniss zu diesen Membranen. Wenn das Netz sich über den vollen Magen ausbreitet: so steigen die Gefässe, zwischen seinen Lamellen, nicht mit herauf. Injicirt man die Leichen herniöser Personen: so findet man nicht, dass die Gefässe, die im Normalzustand in der Gegend des Rings sich auf der au-Iseren Fläche des Bauchfells befinden, bis zur untersten Spitze des Bruchlacks fortgehn. Die Gefälse der breiten Mutterbänder scheinen ihnen nicht zu folgen, wenn sie in der Schwangerschaft ihre Lage verändern. Was man also Arterien des Rippen, Bauchsells u. s. w. nennt, sind Aeste, die auf ihren äusseren Flächen fortgehn, ihnen fremd find und nicht zu ihrer Structur gehören, 1. (. . . .

welcher blos das aushauchende und einlaugende Sykem eigen ist. Freylich ist wol eine Gemeinschaft
zwischen den Arterien und serösen Häuten durch die
aushauchenden Gesalse vorhanden. Doch wissen wirsulser dem, dass sie aushauchen, nichts Bestimmtes von
der Natun, Vertheilung und selbst von dem Geschäft
dieler Gesälse.

- In Betreff der Lebenskräft'e der serösen Häute, bemerke ich, dass sie ein sehr stumpfesGefähl haben und wenig Schmerz erregen, wenn lie gereizt werden. Das Thier bleibt ruhig, wenn manche entblößt und mit chemischen oder physischen Schärfen reizt. Deck werden lie äulserst empfindlich, wenn lie sich entzünden. Allein hier muss man die doppelte Art der Sensibilität, nemlich die blas organische und die relative nicht aus den Augen lassen. Vermöge der erkenzwürkt ein Reiz auf die Organe, ohne dals sein Eindruck zum Sensorium fortgepflanzt wird. Die Drüsen sind reizbar fürs Blut, die Ausführungscanäle für die Flüssigkeiten, die sie enthalten. Durch diese Art von Senfibilität wälzen sich die Phänomene der Dige-Lion, Circulation, Respiration, Secretion, Absorption, Ernährung u. s. w. fort. Sie steht dem innern blog organischen Leben vor, das dazu da ist, das Thier bestandig zusammenzusetzen und zu zersetzen, die Sub-Stanzen zu affimiliren und zu scheiden, die das Thiernähren. Die Sensibilität der Relation ist diejenige, vermöge welcher unsere Organe nicht blos fähig sind, den Eindruck der Körper aufzunehmen, die auf sie würken, sondern dieselbe auch dem Sensorium mitzutheilen, Durch sie steht das Thier mit allem in Gemeinschaft,

was es umglebt; von ihr hangen die Actionen der Sinne und des Gehirns ab; sie präsidirt dem ausserera oder thierischen Leben, macht das Thier zum Thier, da jene auch den Pflanzen eigen ist. Die organische Sensibilität ist das Element, gleichsam der erste Grad Nimmt sie in einem Organ sehr zu. der relativen. z. B. bey Entzündungen) so bekommt sie den Charakter der letzten, und die Eindrücke derselben werden dem Sensorium mitgetheilt. Die Sehnen, Knorpel, Knochen, serösen Häute u. s. w. haben im Normalzustande eine blos organische-Empfindlichkeit, die aber in eine relative übergeht, wenn jene durch einen entzündlichen Zustand erhöht wird. Die leiseste Berührung wird fühlbar und schmerzhaft. Dies ist auch der Fall mit den serösen Häuten.

Wenn die Schleimhäute an der Oberfläche zum Vorschein kommen, z. B. bey Vorfällen: so behalten fie ihre Normaltemperatur wenigstens, wenn sie nicht eingeklemmt find. Werden hingegen die serösen Häute entblösst, wird z. B. ein Darm aus einer Wunde des Bauchs hervorgezogen: so werden sie bald kalt und behalten diese Kälte, bis die Entzündung ihre Sensibilität erhöht. Dies scheint mir abermals ein Beweis zu feyn, dass das Leben der serösen Häuse von dem Leben der Organe getrennt ist, die sie bekleiden. hervorgezogene Darm ist äusserlich kalt, inwendig warm, wenn man durch einen Einschnitt desselben einen Finger in ihn hineinschiebt. Spaltet man den vorgezognen Darm so, dass die Lust seine beiden Plachen, die serdse und schleimigte, berühren kann: so

ist die erste schon kalt, wenn die letzte ihre Normaltemperatur noch hat.

Die serösen Häute haben eine tonische Kraft.

1) Denn sie saugen ein. Nimmt ihre tonische Kraft ab: so vermindert sich die Einsaugung, und es entsteht Wassersucht. 2) Sie ziehn sich langsam zusammen nach der Ausleerung wassersüchtiger Sammlungen.

3) Die tonische Kraft steigt oft schnell in den Crisen der Wassersuchten. 4) Endlich hat das Zellgewebe, welches den serösen Häuten ähnlich ist, besonders an einigen Oertern, eine hinlänglich deutliche Contractisität.

Die serösen Häute haben eine große Dilatabilifät, die auf folgendem Mechanismus derfelben beruht 1) auf der Entwickelung der Falten, die sie bilden. Daher hat das Bauchfell, das wegen der Schwangerfchaft, Wallerlucht und Anschwellung der Eingeweide den Dilatationen am meisten ausgesetzt ist, eine so Daher findet man diefe grosse Menge von Falten. Falten am stärksten an solchen Organen, die wechselnden Dehnungen und Zusammenziehungen unterworfen find, z. B. am Magen, den Gedärmen, der Gebährmutter, der Blafe. Im Zustand der Zusammenziehung find die Falten sehr sichtbar, hingegen kaum zu bemerken, wenn die Organe ausgedehnt find. 2) Die serösen Cavitaten vergrößern lich durch eine Ortsveränderung dieser Häute. Schwillt die Leber sehr an: so vergrö-· Isert fich ihre ferole Haut auf Unkolten des Zwerchfells, dem dieselbe entzogen wird. Bey einem Aneurisma des Herzens hatte lich der Herzbeutel von den großen Sefalsen abgetrennt. 3) Bindlich erleiden noch diele Memund Feuchtigkeit die Bewegung der Organe zu erleichtern. Die Natur gebraucht zur Erreichung dieses. Zwecks die Membranen und das Zellgewebe. Dies
liegt mehr an der Oberstäche, jene sind besonders für
die inneren Bewegungen da. Die inneren Bewegungen betrachtet man gewöhnlich isolirt, und blos in Beziehung der Geschäfte des Organs, in dem sie statt sinden. Allein man sollte sich auch eine allgemeine Ansicht derselben verschaffen. Sie erregen nemlich eine
anhaltende Excitation in der ganzen Maschine, beleben
die Kräfte der Organe des Kopfs, der Brust und des
Beuchs, auf welche die äusseren Bewegungen wenigen
Einstus haben, und befördern das Ernährungsgeschäft in denselben.

Sind die lerölen Häute als Formen zu betrachten, wodurch die äußere Gestalt der Organe bestimmt wird, die sie umgeben? Ich glaube es nicht. Sie hängen ihnen zu locker an, verlassen dieselben zu leicht, und umgeben nicht alle Organe ganz, sondern nur zum Theil.

Arachnoidea seltner an Wassersten Anlage zur Wassersuchten des Zellgewebes und der serösen Häute der Scheidenhaut der Geilen?

Warum leiden bey einer allgemeinen Anlage zur Wassersucht des Zellgewebes und der serösen Häute die Synovialmembranen nicht mit? In welcher Beziehung seht die purulente und viscose Exsudation der entzündeten serösen Häute mit der vermehrten Absonderung in den Schleimhäuten, die meistens zugleich vorhan-

den

den ist. Kann man nicht eine Parallele zwischen dem Verwachlungen der serösen Häute, wenn sie entzündet End, und der schnellen Reunion der Wunden ausstellen? Sind sie nicht in beiden Fällen Folge der ersten Periode der Entzündung? Giebts auch nicht eine Aehnlichkeit zwischen der purulenten Exsudation der serösen Häute und der Eiterung der Wunden? Sindnicht beide Würkungen der zweyten Periode der Entzündung? Wird die Exhalation an den freyen Stellen der serösen Häute stärker, wenn große Theile derselben verwachsen sind? Entstehn auch in den Synovialmembranen abnorme Häute, die man an der Pleura so oft sindet?

Die fibrösen Membranen.

Es giebt viele sibröle Häute in der thierischen Oekonomie. Die Organe, welche sie umkleiden, sind sich nicht so ähnlich, als die Organe, welche von den serösen und schleimigten Häuten bedeckt werden. Man sindet sie an den Knochen, den Augen, den Geilen, dem männlichen Gliede und den Nieren. Sie entsalten sich um Glieder, die eine seste Hülle bedürfen, in den Zwischenräumen der Muskeln, um die Gelenke. Denn die Aponeurosen und Gelenkcapseln gehören mit zu ihnen.

Unter den sibrösen Häuten giebt es eine merkwürdige Continuität. Die Beinhaut scheint ihr gemeinschaftlicher Vereinigungspunkt zu seyn. Fast alle entstehn von derselben, stoßen an sie an, oder verbinden sich mit ihr durch allerhand Verlängerungen. Mit ihr verbindet sich die harte Hirnhaut bez ihrem Durchgang Arch. f. d. Physiel. V. Bd. II. Heft.

durch die verschiedner Löcher in dem Grund der Hirn-Ichaale, und vereinigt sich mit der Sclerotica. Die Fasern der Membran der fachigten Körper verbinden sich mit dem Sitzbein. Eben so verhält es sich mit allen Gelenkcapseln, die sich über und unter dem Gelenke an der Beinhaut fixiren. Alle Aponeurosen, sie mögen nun ganze Glieder umhüllen, oder den Muskeln Scheiden geben, oder ihnen zum Ursprungs oder Endigungspuzet dienen, stolsen an dieselbe an. des Perichondrium der Knorpel des Kehlkopfs, die Tunica albuginea und die Haut der Nieren scheinen. davon ausgenommen und für lich isolirt zu seyn. Man. kann daher die Ausbreitung der fibrösen Häute über-. haupt und in ihrer Verbindung, wie die Ausbreitung der Schleimhäute, betrachten. Sie bekleiden eine Menge von Organen, und unterscheiden sich zwar überall durch ihre Lage und Textur, hängen aber doch fast überall zusammen. Diese Ansicht gewinnt noch, wenn man bedenkt, dass die Beinhaut, die der allgemeine Vereinigungspunkt der fibrösen Häute ist, unter sich durch die Articulationen überall Verbindung hat, theils durch die Gelenk capfeln, theils durch die Seitenbänder an den Gelenken, z.B. am Knie, wo man keine fibröle Caplel, sondern bloss einen Synovialsack findet. Nach dieler allgemeinen Ansicht hat die sibrose Ausbreitung vielleicht einen größern Flächeninhalt, als derjenige der serösen und schleimigten Häute ist. Doch ist jede besondere sibröse Haut nicht größer als das Organ, welches sie umgiebt. Die Beinhaut, Sclezotica, Albuginea bilden keine Falten, wie die serösen Haute im Beuchfell und die schleimigen in den dünnen Gedärmen. Dies ist den sibrösen Häuten characteristisch. Bloss die harte Hirnhaut macht davon durch ihre Verlängerungen eine Ausnahme.

Ich theile die fibrölen Häute in zwey Classen. Zur ersten gehoren 1) die Aponeurosen, die entweder zu Hüllen, z.B. die Binden der Extremitäten, oder zur Insertion dienen, z. B. die Aponeurosen zwischen den Fleischfasern. 2) Die sibrosen Capseln der Gelenke, z.B. am Schenkel und Oberarm. Deren find wenig. Die Anatomen haben sie ohne Grund verviel-Die meisten derselben sind Synovialsäcke. fältiget. 3) Die fibrösen Scheiden der Sehnen. Zur zweyten Classe zähle ich die Beinhaut, harte Hirnhaut, die Hülle der fachigten Körper, der Nieren, die Sclerotica, Albuginea, die innere Haut der Milz, u. f. w. Diese letzten Häute unterscheiden sich von der ersten Classe durch ihre unmittelbare Verbindung mit den Organen, die sie umgeben. Die ersten sind den Theilen, die sie bekleiden, fast fremd, und haben ein von ihnen unabhängiges Leben.

In Betreff der äußeren Organisation der sibrösen Häute bemerke ich zuerst das, was ihnen allen gemeinschaftlich ist; nemlich; 1) sie haben zwey Flächen, die beide den anliegenden Theilen anhangen, von welchen also keine frey und beseuchtet ist, wie bey den serösen und schleimigten Häuten. 2) Die meisten derselben stellen einen Sack vor; in welchem verschiedene Theile enthalten sind; die Fascia lata ist ein Sack für alle Theile des Schenkels, die Albuginea für den Testikel, die Sclerotica fürs Auge, die Beinhaut für die Knochen, die sibrösen Capsein sür die

Synovialmembranen. 3) Diese Hüllen haben Löcher zum Durchgang der Nerven und Gefälse, die größer als diese Organe find und sie daher nicht einklemmen Dadurch unterscheiden sie sich von den Serölen Häuten, die sich über die Gefälse schlagen und sie nicht durchlassen. Die besondere äussere Organifation richtet sich nach den verschiedenen Arten der fibrösen Häute, als Aponeurosen, Gelenkcapseln und Scheiden der Sehnen. Die Aponeurosen, welche zu Hüllen dienen, haben eine verschiedene Gestalt nach den Theilen, die sie umkleiden. Bald find sie cylindrische Scheiden für einzelne Glieder, bald platte Segel, z. B. diejenigen, welche vor den Bauchmuskeln ausgebreitet find. Sie unterscheiden sich durch ihre Verbindung mit gewillen Muskeln, durch welche das Thier ihnen den zweckmässigen Grad der Spannung für die respectiven Bewegungen ertheilen kann. Jede Aponeurole hat fast ihren Muskel, der sie spannt, die Musculi auriculares, frontales und occipitales spannen das Epicranium, die graden Bauchmuskelu durch ihre tendinösenEinschnitte die vordere Aponeurose des Bauchs. der große Brust- und Rückenmuskel die Aponeurose des Oberarms, der biceps die des Vorderarms, der palmaris die Membrana palmaris, der Tensor fasciae latae die Falcia lata, der semitendinosus, semimembrenosus und der biceps die Aponeurele des Beins, die kleinen und hinteren Dentitionen die Membran, welche die Muskeln des Rückgrathes bedeckt. Diese Einrichtung hat nicht allein den Vortheil, die Ausdehnung der Aponeurosen zu vermehren oder zu vermindern, sondern dient auch dazu, sie der Contraction der MusMuskeln anzupassen. Die meisten obgenannten Muskeln bewegen nicht allein die Aponeurose, sondern auch den Theil, wo sie sich besinden. Die gleichzeitige Spannung der Aponeurose bey der Action der Muskeln hat also den Vortheil, dass sie die Muskelkraft durch ihren Druck vermehrt und die Ectopie derseiben kindert. Daher die leichte Verrenkung der Zwillings - und Sohlenmüskeln, die keine Aponeurose haben, welche der Kraft ihrer Bewegung widerschen könnte. Diese Ectopie verursacht den starken Schwerz und hindert die Bewegung für eine kurze Zeit, welche Phänomene wir den Krampf nennen.

Alle fibröle Caplein bilden einen höhlen Cylinder, dellen Extremitäten die entgegengeletzten Knochen-köpfe umfallen und lich mit der Beinhaut vereinigen. Oft find sie duschbehrt, nicht allein von den gewöhnlichen Löchern zum Durchgang der Gefälte, sondern heben auch große Oestnungen für die Sehnen, die sieht zwischen ihnen und den Synovialmembranen inseriren. Ein merkwürdiges Beyspiel der Art giebt die Verbindung des M. subscapulatis mit der Gelenkcapsel des Oberarms.

Die Scheiden der Sehnen, die belonders in der Handstäche und an der Fulsfohle merkwürdig lind; bilden die Hälfte eines Cylinders, dellen Seiten an die Phalangen befestigt-stadt, und dalelbst fich mit der Beinhaut verweben und von ihr entspringen. Der Knochen ergänzt den Cylinder, und die Synovialmenbran kleidet ihn inwendig aus.

Die äußere Organisation der zwesten Classe sibröser Häute, der Beinhaut, Sclerotica, Albuginea, u. s. w.:

· . (1)

unterscheidet sich nemlich von der ersten. Häute hängen durch ein lockeres Zellgewebe mit den Organen zusammen. Sie sind meistens von Muskeln umgeben, und nehmen da, wo die Friction am stärksten ist, eine knorpligte Structur durch die Aushauchung der Gallert an. Ihre innere Fläche ist innig mit dem Organ verbunden, das lie umgeben. Von derfelben gehn Verlängerungen in die Substanz des Organs über; Falern der Beinhaut und harten Hirnhaut dringen in die Knochen ein; Fesern der Albuginea, der Membran der fachigten Körper und der eigenshümlichen Haut der Milz, steigen ins Lonere ihrer respectiwen Organe hinein, durchkreuzen lich delelbit, und bilden gleichsam ein Netz oder eine:Form, durch welche die wesentlichen Theile des Organs geordaet und unterstützt werden. Daher entstehn abnorme Vegetationen, wenn die fibrolen Häute verletzt werden. Per Callus ift rauh und höckrigt, der Testikel veri liert feine Gestalt, wenn die Albugineamenletztist. ...

Die innere Organisation der übrölen Häute ist fast überall einerley. Sie haben eine grane oder weiltglänzende Farbe, im trocknen Zustande sind sie gelb, halbdurchsichtig und elestisch. Sie bestehn nur aus einem Blatt. Die harte Hirnhaut hat zwan in der Gegend ihrer Höhlen zwey Blätter; allein ihre übrigen Theile lassen sich auf keine Art trannen. Ihr inneres Blatt soll zwar durch seine Verdoppelung die Sichel und das Tentorium eerebelli bilden; allein dies ist Hypothese ohne Grund.

44 64 240 62 2

Des organische Häuptelement aller fibrösen Häute rist wine eigenthümliche, harte, elestische, unempsindliche und wenig contractile Faler, die nicht, wie Hal-I er meint, durch Maceration in Zellgewebe aufgelöst ewerden kann. Die nemliche Faler bildet auch die Sehnen und Bänder, die lich bloss dadurch von den Sbrolen Häuten unterlubeiden; dals die Falern in jenen in parallele-Bündel-gelammelt, find; die fich hie und da kreuzen, in edielen lich in ein dünnes Netz von viner großen Elseha verweben. So fammelt fich die Newenfaler immittedeln in den Nerven, und hildet eine Membran in der Netzhaut. Eben so verhält es sich much mit der Muskelfaser. Eben weil die Faser der Schnen und Ligamense einerley Natur mit der Faser der fibrolen Haute hat, verbinden und verweben sich diese Organe mit chiander. Denn 1) die Ligamente und die Beinhaut verbinden fich; 2) fast alle Sehnen entstehn oder enden sich an der Beinhaut, andere Schmen an der Seleretica und der Hülle der fæbigten Körper; 3) die Sehnen der Augenmuskeln Scheinen fich mit der harten Hirnhaut zu vermischen. Mit keinens andern Organ und belonders nicht mit den serölen und Schleimigten Membranen hängen die Schnen zusammen. Man kannalfo die Sehnen und Ligamente noch mit zu den histosen kläuten rechnen: Alles zusammengenommen bildet ein Organ, das sich übefall verketvet und einen zufammehhängenden Körper bildet, del sen Mittelpunkt, Ansang und Ende die Beinhaut ist. 14 Die bis jetzt betrachtete Grundfaler ist nicht überall nach Einer Regel zufammengesetzt: Die Sclerotica, Albuginea und hatte Hirnhaut beltehn aus einer twendlich verschiedenen Durchkreuzung dieser Falern, die nicht entwickelt werden kann; weniger durchkreuzen sie sich in der Beinhaut; nach zwey oder drey Richtungen in deu sbrösen Capseln und Aponeurosen; und gar nicht in den Bändern, wo sie parallel liegen.

Momie, die tendinöle, muskulöse und nervöle. Das Zollgewebe ist nicht fasrigt. Oh die Natur diese westentlich verschiednen Fasern zwey und zwey und drey und drey und drey und den der Diese bilden meg, die an den Natur aller drey Elementarsasern pesticipaten? Freylich verstehe ich unter dieser Verbindung kein Nabeneinanderseyn, z.B. der Nerven im Muskel, des Muskels und seiner Sehne. Wegen ihrer specifisch eigenthümlichen Natur ist es nicht zu glauben, dass einer derselben in die andere, der Muskel durch Druck in eine Sehne übergebe.

Die Natur dieser weisen Faser ist une nicht him länglich bekannt. Man bestimmt sie negativ; es sehlt ihr die Contractilität der Muskeln und die Senstüllität der Nerven. Sie ist nicht in jedem Aleer gleich deutslich entwickelt. In den ersten Monathen des Lebunssiters der Frucht haben der Mittelpunkt des Zwerchselle, viele Apeneurosen, und selbst die harte Hirmshaut, das Ansahn seröser Häute und eine Textur des Zellgewebes. Nach und nach entwickeln sieh erst diese Fasers.

Die Blutgefässe find ein, wesendicher Theilt der sibrösen Häuse und dringen in ihre! Gewebe ein. :: Oft zerässeln sie sich in denselben sehr, ebe sie in der Ore:

Sche

gan dringen, das von ihnen bedeckt wird. Einige Anatomen halten dafür, dale diele Einrichtung die Circulation unterstützen soll, die in dem Organ, z. B. den Knochen, gehemmt würde. Allein die fibrösen Häute haben zu diesem Behuf zu wenig Contractilität and hängen den Organen zu felt an, wo lie dielen-Nutzen haben sollen. Es scheint, dass zwischen der Circulation des Bluts in diesen Häuten und in den Organen, die sie umgeben, eine Beziehung Statt finder Zerstört man das Mark: so stirbt der Knochen; die Circulation im Innern hört auf, vermehrt lich in den Beinhaut, die roth und diek wird und lich endlich verknochert. Der entgegengeletzte Verluch, wo man sinon Theil der Beinhaut zerstört und dadurch die Circulation im laneron lo vermehrt, dass das Mark sich. terknöchert, hat mir nicht gelingen wollen.

der Auslage der Zergliederung haben sie keine, aber nach einigen Bhänomenen ihrer Empfindlichkeit bei fitzen sie Nerven. Allein sind diese Phänomene nothwendig an die Gegenwart soloher Nerven gebunden, wie wir sie in den übrigen Organen sehen?

Spricht ihnen die Emplindlichkeit ab. Allein man, muls hier abermala die organische und relative Sensibi-, lität unterscheiden. Im gesunden Zustande besitzen sie mut die erste. Ich vergleiche sie in diesem Zustande mit einem gestalgtischen Theil, der Lebenskraft besitzt, weil die Circulation und Secretion fortdauert; aber die Sensibilität der Relation ist erlosehen. Auch in den , sibresen Häuten erhäht die Entzündung ihre organi-

sche Sensibilität so sehr, dass sie in die relative übergeht, welches die Erscheinungen der enthlössten Beinhaut und der harten Hirnhaut beweisen.

Allein, wenn gleich die fibrösen Häute unempfindlich find; so giebt es doch eine Art des Reizes für die Ligamente, die Empfindung hervorbringt. Entbläßet man das Gelenke eines Handes, so dass bloss die Ligamente übrig bleiben: so giebt er keine Zeichen des Schmerzes, man mag chemische oder mechanische Reize auf die Ligamente anwenden. Allein wenn man sie dadurch dehnt, dass man das Gelenke dreht: so Schreyt er augenblicklich. Schneidet men nachher die Ligamente durch; so dass blos die Synoxialmembran übrig bleibts: so erregt des Drehen keine, weiters Schmerzen. Sie haben also eine Art der Sensibilität der Relation, die ihrer Bestimmung angemessen ist. Dehnungen und Drehungen derselben kommen bes den heftigen Bewegungen der Glieder vor, und es wan nothwendig, dass sie davon der Seale Nachricht geben können, damit der Excels derleben den Gelenken nicht nachtheilig werde. Jedes Organ hat seine eige nen Reize, die es erregen. Nach dieler Medification der Sensibilität der Ligamente und fibrölen Capselal muss man folgende Erscheinungen erklären, nemlich a 1) die lebhaften Schmerzen der Verrenkungen; 2) die ! Schmerzen der Extension verrenkter Glieder; 3) die uperträglichen Schmerzen von der Ausdelmung den: Glieder durch vier Pferde, die man souls bey Verbrew chern anwandte. In allen dielen Paller kann die and fangende Dehnung nicht auf die loekers Hant-kind?

Nerven würken, sondern die Dehnung der Ligamente ist die Urseche des Schmerzes.

Die Contractilität der fibrösen Häute ist offenbar; denn 1) die Haut der fachigten Körper dehnt sich und zieht sich zusammen bey der Erection, und zwar nach Barthes nicht durch ihre Elasticität oder durch die Würkung des Bluts, sondern durch eine ihr eigenthümliche Krast, die sie von der Lebenskrast hat; 2) nach der Paracenthesis in der Hydrophthalmie kehrt die Sclerotica zu ihrer Normalgrösse zurück; 3) eben dies erfolgt nach Gelenkwassersuchten und Anschwellungen des Testikels, die sich zertheilen. Die Contractilität, welche Bagliv in der harten Hirnhaut, und die Oscillationen derselben, die Lacase in ihr annahm, übergehe ich mit Stillschweigen.

Die fibrölen Maate werden oft ausgedehnt: die harte Hirnhaut in der Kopfwasserlacht; die Beinhaus bey Anschwellung der Knochen, die Ligamente bey dem Wackeln der Symphysis pubis und ischiosacra, n. s. sie dehnen sich in diesen Fällen nicht durcht Entwickelung ihrer Falten, sondern durch eine reelles Verlängerung ihres Gewebes. Besonders ist es hiebey, dass sie an Dicke zunehmen, welches man an der Albaginea bey einem schirzhösen Testikel, an der Solegration bei einem wassersüchtigen Augu sieht. Wahrliche inlich beieht: der Beiz der Dehnung die Vegetatien. Die Extension der sibrösen Häute muss langsam geschehen. Daher die Strangulationen und Einklemmungen, wenn ein Theil plötzlich und stark anschwillt; den sie bedecken,

In den fibrôfen Häuten kemmen alle drey Arten Reiz eines ibrer Theile von Sympathieen vor. erregt die Sensibilität in einem andern: 1) bey örtlichen Knochengeschwülsten wird die ganze Beinhaut, schmerzhaft; 2) Krankheiten des Fussgelenks erregen Schmerzen im Knie. Reize derselben erregen Zusammenziehungen der Muskeln. 1) Stiche im Mittelpunkt des Zwerchtells bringen Krampf der Gelichtsmuskeln und sardonisches Lachen; 2) Zerreissungen der fibrosen Gelenkcapseln, Punctationen der Aponeurosen und Dehnungen der Ligamente bey Verrenkungen des Fu-Ises, Krämpfe in den Kaumuskeln und Tetanus; 3) ein Knochensplitter in der harten Hirnhaut, Convulfionen verschiedener Theile hervor. Endlich erregen noch Reize derselben die tonische Kraft anderer Organe: 1) Entzündungen der harten Hirnhaut bringen Entzündungen im Pericranium und der Sclerotica hervor; 2) eine Reizung der Beinhaut erregt die Lebenskraft des Marks, daß es sich verknöchert.

Ich komme nun zu den Verrichtungen der fibrösen Häute. Die Aponeurosen, die zur Hülle diemen, 1) verschaffen dem Gliede eine Stärke, die ihm die Haut nicht geben konnte; 2) sie erhalten die Musskeln in ihrer Lage, hindern ihre Verrückungen, und geben einigen, z.B. dem Schneidermuskel, besondere Scheiden; 3) sie Besördern im Inneren das Glitschen der Muskeln und außenhalb die Bewegung der Hauts 4) bestimmen und erhälten die Gestalt der Glieder; 5) und unterstützen durch ihren Druck die Circulation in den Venen. Daher sinden wir in der Tiese selten, hingegen an der Oberstäche häusig Krampsedern. Hier

fehlen nemlich die aponeurotischen Binden, die durch Binden der Kunst ersetzt werden.

Der Nutzen der Aponeurosen zur Insertion ist sichtbar genug. An ihnen und den Sehnen knüpft die Natur in einem kleinen Raum das Muskelsleisch. Müste diese Adhässon an den Knochen geschehen: so würde dazu ein großer Raum erfordert, welches der Bewegung hinderlich seyn würde. Die sibrösen Capseln dienen zur Festigkeit der Gelenke.

Die sibrösen Häute der zweyten Classe, die Beinhaut, Sclerotica, die Hülle der fachigten Körper, 1) schützen ihrerespectiven Organe für dem Nachtheil, den die Bewegung und Friction der benachbarten Organe, besonders der Muskeln, erregen könnte; 2) sie haben auf die Ernährung ihrer Organe einen unläugbaren Einstals, die Beinhaut z.B. auf die Ernährung der Knochen, ob wir gleich die Art des Einstusses nicht genau kennen; 3) ihr Leben ist an das Leben ihrer Organe gebunden.

Zuletzt noch einige Aufgaben in Betreff der Krankheiten der sibrösen Häute. Giebt es einen reellen Unterschied unter den Entzündungen der sibrösen und serösen Häute? Muss nicht die Verschiedenheit ihrer Organisation auch eine Verschiedenheit ihrer Krankheiten bewürken? In den Entzündungen der sibrösen Häute, der Beinhaut, u. f. w., sindet man keine Opacität, keine merkliche Vermehrung ihrer Dicke, keine Verwachsungen oder fremde Häute, die sich erzeugen und keine Ausschwitzungen einer milchigten Serosität, wie bey der Entzündung der serösen Häute.

Zusammengesetzte Membranen.

Die bis jetzt betrachteten einfachen Membranen vereinigen sich zuweilen; dadurch entstehn Zusammensetzungen, die die Merkmale ihrer doppelten Grundlage haben. Diese Zusammensetzungen sind 1) die serös-fibrösen, 2) serös-mucösen, 3) und die fibrös-mucösen Membranen, die ich jetzt einzeln durchgehen werde.

1. Die fibrös - serösen Membranen. Die serösen und sibrösen Häute haben eine große Tendenz, sich zu verbinden, wo sie zusammenstoßen. 1) Die Arachnoidea schlägt sich zurück über die ganze innere Fläche der harten Hirnhaut; 2) die Albuginea bekömmt von der Vaginalis ein Blatt, das ihr ihre glatte Fläche verleiht; 3) der freye Theil des Herzbeutels ist inwendig serös, auswendig sibrös, Von diesen beiden Blättern schlägt sich das eine über den Ursprung der großen Gefässe zurück, und bekleidet das Herz; das andere vereinigt sich mit der sibrösen Haut dieser Gestässe und verliertsich darin; 4) alle Synovialmembranen vereinigen sich theils mit den Gelenkcapseln, wo diese dasind, theils mit den sibrösen Scheiden der Sehnen, so dass sie sich nicht trennen lassen.

Nach Verschiedenheit des Alters lässt sich diese Zusammensetzung leichter oder schwerer erkennen. Der Herzbeutel hängt mit dem Mittelpunct des Zwerchfells im Kinde locker, im Erwachsenen sest zusammen. In der Frucht von sechs Monathen bedeckt die Albuginea allein den Testikel und zwischen ihr und dem Darmsell, das für die Folge ihre Voginalhaut

bildet, liegt ein lockeres Zellgewebe. In dem frühen Alter kann man die Arachnoidea leicht von der harten Hirnhaut trennen.

Entsteht diese Vereinigung durch Druck bey der Bewegung der benachbarten Organe? Muss man dieser mechanischen Ursach die Eildung der serös-fibrolen Häute zuschreiben? Wäre dies: 1) warum entstehn dann nicht alle Membranen auf die nemliche Art? Warum find einige in der Frucht und in Erwachlenen gleich vollkommen gebildet? 2) Warum verwächst die Pieura nicht mit der Beinhaut der Rippen, da doch ein beständiger Druck der Lungen auf sie würkt? 3) Warum verbinden fich nicht auch außer den serösen Häuten andere Theile wit den sibrosen Membranen, die mit ihnen in Berührung stehn und gedrückt werden? Aus diesen und andern oben schon angeführten Gründen glaube ich, dass die serösen Membranen nicht' durch Druck entstehn; und die Erklärung physiologischer Erscheinungen nach blos physischen Gesetzen: der Natur widerstreite. Die sibrös - serösen Membranen entstehn nach den Gesetzen des Organismus, wie alle übrigen Theile.

Uebrigens ist die enge Verbindung der sibrösen und serösen Häute oft nothwendig für die Bestimmung des Theils. Ohne dieselbe würde z. B. die Synovialmembran bey starken Bewegungen der Gelenke leiden. Ueberhaupt sinden wir nur da Zusammensetzungen und sibrös seröse Häute, wo die Organe keine starke. Veränderung ihres Volums haben, z. B. am Gehirn und den Geilen. An Theilen, deren Volum sehr verschieden ist, z. B. an dem Magen, der Blase und der

Gebährmutter, würden sie dieser Einrichtung hinderlich seyn. Hingegen accommodiren sich die serösen Häute vermöge ihrer Falten und des lockern Zellgewebes, mit dem sie anhängen, den Veränderungen des Volums.

- 2. Serős-mucöle Membranen giebt es wepige in der thierischen Oekonomie. Wo sie zur Bildung eines Organs zulammenkommen, z. B. am Darmkanal, find fie meistens durch eine Lage von Muskelsasern getrennt. Doch giebt der unterste Theil der Gallenblase ein Beyspiel ihrer unmittelbaren Vereinigung. Allein auch in diesem Falle ist die Vereinigung nicht so innig, dass nicht die Eigenschaften beider Häute für sich bestehen sollten. Dies scheint davon herzurühren, dass die Schleimhäute auswärts cellulös find, und daher den ferölen Häuten keinen felten Punkt der Verbindung darbieten. Eben so find auch die serölen Häute an einer Fläche cellulös, und geben da-. her auch von ihrer Seite keinen festen Punkt der Vereinigung. Hingegen bestehn die sibrösen Häute aus einem dichten Gewebe, an welches sich sowol die serösen als schleimigten Häute fest anhängen können.
- 3. Die fibrös mucösen Häute sinden wir 1) in den Harnleitern, die durch eine Verlängerung der Nierenhaut und der Schleimhaut der Blase entstehn; 2) in dem Ductus deserens, der inwendig eine Schleimhaut hat, auswendig sibrösist; 3) der membranöse Theil der Harnröhre hat außer seiner Schleimhaut auch eine fasrigte Lage; 4) die Nasenhaut und ihre Verlängerungen in die Höhlen der Nase sind wahrscheinlich eine zusammengesetzte Membran aus einer

lehr

sehr seinen Beinhaut und der Schleimhaut der Nase.

5) Eben so verhält es sich wahrscheinlich mit der Bekleidung des inneren Ohrs. 6) Endlich scheinen die
Muttertrompeten nach der nemlichen Regel gebaut
zu seyn.

In allen diesen Fällen ist zwischen der sibrösen und schleimigten Haut eine so enga Verbindung, dass man sie nicht trenuen kann. In allen diesen Fällen macht die Schleimhaut den Hauptbestandtheil aus, die das eigentliche Geschäft des Theils leisten muß; die Sibröse Haut ist gleichsam nur eine Zugabe, die der ersten zur Stütze und Festigkeit dient.

Nicht classificirte Häute.

Es giebt viele Membranen, die man nicht unter obige Classen bringen kann, und die überhaupt keine methodische Eintheilung zulassen, entweder weil ihre Natur unbekannt ist, oder weil sie zwar bekannt, aber einzig in ihrer Art and.

Soll man die mittelste Haut der Arterien zu den sibrösen Häuten oder zu den muskulösen Organen zählen? Die meisten Aerzte stimmen für die letzte Meinung. Doch glaube ich, man wird die Identität dieser Haut mit den Muskeln, wo nicht verwersen, doch bezweiseln, wenn man bedenkt, 1) dass sie die Dilatabilität der Muskeln nicht hat, die sich bey Geschwülsten ausdehnen und nicht zerreissen; sie zerreisst aber im Anevrysma; 2) dass sie die Weichheit und Geschmeidigkeit der Muskelsaser nicht hat, sondern starr, hart und gleichsam brüchig ist; 3) dass ein Faden, den man um die Arterie legt, diese Haut durchschneisarch. s. d. Physios. V. Bd. II. Hast.

det; ein Band, um den Darmkanal gelegt, thut dies nicht; 4) dass keine Reize die Arterie zur Zusammenziehung nöthigen; 5) die Nerven auf sie nicht würken. Ich habe an dem obern Theil der Meseraica das daselbst befindliche Nervennetz armirt, mit dem untern Theil dieser Arterie oder mit ihrer innern Fläche in Gemeinschaft gebracht, aber ohne Erfolg. Ist wol die Zusammenziehung der Arterien nach einer Amputation, Heilung eines Aneurysma's und der Unterbindung der Nabelschnur ein Beweis für ihre muskulöse Natur? Ich glaube es nicht. Dies Phänomen ist Folge der tonischen Kraft, vermöge welcher jedes Or. gan sich verengert, wenn die Ursache seiner Ausdehnung fehlt. Die Zahnhöhle verengert sich nach dem Ausfallen des Zahns; Highmors Höhle zieht sich wieder zulammen, wenn der Schwamm weggenommen ist, der sie zu einer enormen Grösse ausdehnte. Eben dies erfolgt mit einem neuerzeugten Knochen, wenn der Sequester fortgeht, den er enthielt. Ich würde deswegen die mittelste Haut der Arterien zu den sibrösen Häuten zählen, und ihre Bewegung nicht für Resultat der Reizbarkeit, sondern der tonischen Kraft halten, die hier deutlicher als irgendwo anders, und gleichsam das Mittel zwischen Reizbarkeit und Elasticität ist.

Kurz, die tonische Kraft und die Reizbarkeit sind von einerley Natur. Sie unterscheiden sich nur darin, dass die Phänomene jener dunkel, dieser in die Sinne sallend sind. Im Herzen bewürkt die Reizbarkeit, in den Haargefässen die tonische Kraft die Circulation. Zwischen beiden Extremen nimmt die Bewegung nach Maassgabe der Zerästelung der Gesässe allmälig ab,

den

bis sie endlich unsschtbar werden. Die Reizbarkeit ist das Maximum, die tonische Kraft das Minimum der organischen Mobilität, die sich dem Gebiete des Willens entzieht und der Digestion, Circulation, Nutrition, Secretion, Aushauchung und Einsaugung, kurz dem organischen Leben vorsteht, das ununterbrochen das Thier zusammensetzt und wieder auflöst.

In Betreff der klopfenden Bewegung der Arterien. will ich blos ein paar Versuche anführen. Ich verband zwey Thiere so miteinander, dass das arterielle Blut des ersten sich in eine Vene des letzten ergoss. Dadurch gerieth die Vene in die nemlichen undulatorischen Bewegungen. In einem varicosen Aneurysma geschieht dasselbe. Dann brachte ich an dem nemlichen Thiere die Carotis und Jugularvene vermittellt einer gekrümmten Röhre in Verbindung. Doch muls man zu diesem Versuch das eine Gefäls auf der rechten, das andere auf der linken nehmen, weil an der nemlichen Seite die Röhre zu sehr gekrümmt seyn muss, und der Circulation ein Hindernils in den Weg legt. Indem nun das Blut der Jugularvene in die Carotis übersliesst, hört ihre klopfende Bewegung auf, und sie fühlt sich Beide Versuche überzeugen uns wie eine Vene an. von dem großen Einflus des Herzens auf die Bewegung der Arterien. Die Hülfe ihrer eigenthümlichen Häute ist wahrscheinlich nicht so groß, als man gewöhnlich glaubt. Nur in den Haargefässen seheinen ihre Häute die Circulation wesentlich zu befördern. (Noch hat man den Verfuch nicht gemacht, die Vena pulmonalis im Herzen mit der Aorta durch eine krumme Röhre zu verbinden, der vorzüglich entschei-P 2

den würde. R.) Nach diesen Beobachtungen mag ich die mittlere Haut der Arterien weder zu den sibrösen Häuten, noch zu den Muskeln zählen, bis wir erst näher über die Natur unterrichtet sind.

Eben so ungewiss bin ich in Ansehung der Classification der innern Haut der Gefälse. Man kann sie unter zwey Hauptansichten bringen. Eine Enthält das schwarze Blut und die Lymphe; die andere das rothe Blut. Die erste hängt in den Haarröhrchen des Venen- und Saugadersystems an, kleidet die zahllosen Aeste beider Systeme aus, steht durch die Oesfnung. des Brustkanals in der Schlüsselbeinvene mit einander in Verbindung, bekleidet die Höhlen des rechten Herzens und alle Aeste der Lungen-Schlagader. Die letzte entspringt in den Anfängen der Lungenblutadern und. setzt sich fort durch die Höhlen des linken Herzens, die Aorta und alle ihre Aeste. Freylich stoßen beide Ausbreitungen da zusammen, wo die Arterien aufhören und die Venen ansangen. Allein deswegen kann doch eine deutliche Demarcationslinie zwischen beiden Statt finden, und jede ihre eigenthümliche Sensibilität gegen die Art des Bluts haben, die sie enthält. Eine dieser Ausbreitungen bringt ununterbrochen das Blut und die Lymphe von allen Theilen zu den Lungen; die andere führt das redintegrirte Blut und mit ihm das Pabulum vitae zu allen Theilen. Das Herz, als der Héerd der Circulation, liegt zwischen diesen Gränzen, die man gleichsam die Pole des Cirkels nennen könnte, wovon der eine sich in den Lungen, der andere in allen anderen Theilen findet, und treibt das Blut anaufhörlich von einem Pol zum andern.

Zuweilen verlässt die innere Hant der Gefässe die übrigen, und giebt den benachbarten Organen einen selten Ueberzug. Dies geschieht z.B. mit der inneren Jugularvene im Foramen lacerum. Ihre äusseren Fasern verbinden sich mit der Beinhaut der Hirnschaale, und shre innere Haut kleidet den Sinus aus, und formirt eine zusammengeletzte Haut, deren sibröse Bass von der harten Mirnhaut stammt. Die innere Fläche der inneren Haut der Gesässe wird beständig von einer schleimigten Feuchtigkeit benetzt, deren Ursprung unbekannt ist. Sie hat eine Menge von Valveln in den Venen und Saugadern.

Welcher Natur ist sie? Darüber sehlen uns That-Sachen. Auch ihre Sensibilität ist uns unbekannt. Die Ausbreitung, welche das rothe Blut enthält, scheint eine andere zu haben, als diejenige, welche mit dem schwarzen angefüllt ist. Das linke Herz hört auf, sich zusammenzuziehn, wenn schwarzes Blut in dasselbe kommt. (Ich bezweifle es auch, dass das schwarze Blut ein Reiz fürs rechte Herz sey. Nicht das Blut der Herzhöhlen, sondern dasjenige arterielle Blut, welches die Kranzschlagadern in der ganzen Substanz des Herzens verbreiten, scheint das Excitans für seine Bewegungen zu seyn. R.) Ist diese Sensibilität die Ur-Ische des plötzlichen Todes eines Thieres, dem man Luft oder eine andere Flüssigkeit in die Gefässe bringt? Ich habe dielen Verluch, der mit den Venen oft gemacht ist, mit den Arterien wiederholt. Ich injicirte in die Carotis eines Hundes vom Gehirn her blaugefärbtes Wasser. Das Thier starb'innerhalb zwey Minuten mit einem schmerzhaften Geschrey. Im Gehirn

fand man nur wenig von diesem Wasser. Injectionen mit blossem Wasser waren nicht so schnell tödtlich. Es ist schwer mit dem Munde durch eine Röhre Lust in eine Arterie zu blasen, selbst dann, wenn sie nach dem Lauf des Bluts gerichtet ist. Schneidet man eine Auterie queer durch: so entsteht in dem vom Herzen getrennten Theil gleichsam ein Motus antiperistaltique, der das Blut mit einer solchen Gewalt heraustreibt, dass man sie nicht mit dem Munde überwinden kann.

Die tonische Kraft der inneren Haut der Gefässe lässt sich auch schwer bestimmen, doch ist an ihrer Existenz in den kleinen Gefässen nicht zu zweiseln, in welchen die Circulation, fast unabhängig von dem Herzen, allein durch sie unterhalten wird. Das Geschäft der inneren Haut der Gefässe besteht darin, ihnen gleichsam eine Epidermis zu verschaffen, die sie gegen den Eindruck des Bluts schützt.

Außer diesen Häuten der Gefässe giebt es noch andere, die wegen ihrer unbekannten Natur nicht classisciert werden können. Dahin gehören die Haut, die die Markröhren der Knochen auskleidet, die Iris und Choroidea, wovon die eine sich durch ihre Bewegung, die von den allgemeinen Gesetzen abzuweichen scheint, die andere durch ein schwarzes Pigment auszeichnet, dessen Ursprung unbekannt ist (und mit der Absonderung in den Bronchieldrüsen vielleicht einerley Natur hat, R.)

Endlich giebt es noch Membranen, deren Natur zwar hinlänglich bekannt ist, die aber nicht classificirt werden können, weil sie einzig in ihrer Art sind. Dahin gehören die Netzhaut und die weiche Hirnhaut. Die letzte besteht aus Blutgesälsen, die sich auf die Oberstäche des Gehirns zerästeln und durch ein lockeres Zellgewebe verbunden sind. Sie enthält nie Fett, sondern ist die Niederlage häusiger seröser Insiltrationen.

Abnorme Membranen.

Unter diese Häute, die nicht zur Norm gehören, rechne ich: 1) die Bälge, membranöse Organe, die entweder eine seröse Materie, z. B. in den Sackwassersuchten, oder eine abnorme Flüssigkeit enthalten, z. B. in den Steatomen; 2) das Häutchen, welches die Narben bildet.

1. Die Bälge (cystides) der Sackwassersuchten, Hydatiden, Steatome, Atherome u. s. w. find wesentlich einerley. Sie haben die größte Aehnlichkeit mit den serösen Häuten: 1) in Ansehung ihrer Bildung. Sie find Säcke ohne Oeffnung, enthalten eine Flüssigkeit, die sie ausbauchen, haben eine innere glatte Fläche, die ihren Inhalt berührt und eine äußere flockigte und cellulöse. 2) In Ansehung ihrer Structur. Sia bestehn alle aus einem Blatt, wie die serösen Häute; aus Zellgewebe, welches die Maceration lehrt, erzeugen sich im Zellgewebe und am liebsten da, wo es am häufigsten ist, und haben wenig eindringende Blutgefälse, aber ein sehr deutliches aushauchendes System. 3) In Ansehung ihrer Lebenskräfte. Sie haben im gesunden Zustand bloss organische, in der Entzündung auch relative Sensibilität und eine tonische Kraft, die sich durch eine langsame Zusammenziehung aussert, wenn sie ausgeleert werden. 4) In Ansehung des

Geschäfts. Sie hauchen aus wie die serösen Häute und füllen sich daher hald wieder an, wenn der Balg geöffnet und nicht weggenommen wird. In der eigenmächtigen Heilung der Sackwassersuchten würkt die Einsaugung deutlich. Ob auch dieser Aehnlichkeit wegen eine Beziehung zwischen den Bälgen und serösen Häuten vorhanden ist; ob die Aushauchung der serösen Häute sich vermindern mag, wenn die Bälge entstehn und stark aushauchen?

Wie entstehn lie? Es sammelt sich, sagt man, eine Flüssigkeit an, die sich allmälig vermehrt, eine Zelle des Zellgewebes ausdehnt, die mit dem benachbarten Zellgewebe verklebt. Keine Erklärung kann einfacher feyn, als diese mechanische, aber keine entspricht weniger dem Gang der Natur. Denn 1) die Bälge ähneln den serösen Häuten, und diese entstehn nicht durch einen mechanischen Druck. 2) Würde nicht die mechanische Compression die Gefässe obliteriren? Und doch ist die Aushauchung, Einsaugung und Entzündung deutlich in den Bälgen. 3) Mülste nicht das Zellgewebe der Nachbarschaft bey dieser Entstehungsart ver-Schwinden? 4) Bildete die Dilatation der Flüssigkeit die Bälge: so würde jene vor dem Organ daseyn, das sie aushaucht. Wie entstehn sie denn, wenn sie auf. diese mechanische Art nicht entstehn? Sie sind Geschwülste. Die Geschwülste sondern entweder auf ihrer inneren oder äußeren Fläche ab. Würde eine von außen eiternde fungöle Geschwulft eine Höhle bekomnen und inwendig absondern; so würde man e Balggeschwulft haben. Umgekehrt würde eine eiternde Geschwulft entstehn, wenn ein Balg inwendig verwüchle

wüchle und auswendig die Absonderung erfolgte.

Doch hat man nie die Entstehung der Geschwülste von einer Compression hergeleitet. Die Bälge entstehn durch eine Anomalie derjenigen Gesetze, nach welchen alle unsere Theile wachsen, und welche uns unbekannt sind. Die nemliche Ursache bringt eine Menge von Phänomenen hervor. Die Natur ist geizig in ihren Principien, aber verschwenderisch in den Refultaten derselben.

der Haut, denn die übrigen Vereinigungen der Knochen, Muskeln und Sehnen übergehe ich, entstehn
unter folgenden Erscheinungen: 1) die Wunde entzändet sich; 2) sie bekommt Granulationen; 3) eitert;
4) senkt sich, 5) und bedeckt sich mit einer dünnen,
anfangs rothen, nachher weißen Narbenhaut.

Verwundung, erhebt die organische Sensibilität zur relativen, und begründet die Entwickelung der Granulationen. Auf diese Art bekommt gleichsam der verwundete Theilein neues Leben, selne Reizbarkeit und tonische Krast erheben sich zu einer höhern Temperatur. Er wird gleichsam der Mittelpunkt einer kleimen Cirkulation, die unabhängig vom Herzen ist. Dadurch entstehn die Fleischwärzchen, die anfangs sparsam und getrenut stehn, sich nachber vereinigen; und fin der Folge erzeugt sich auf denselben eine seine Haut, die sie ganz bedeckt und so groß als die Wunde ist.

Diese Haut ist aber nicht die Narbe, welche viel kleiner wird, sondern gleichsam eine provisorische Epidermis, die den verwundeten Theil während seiner

Arbeit

kräfte in Bläschen, die sich mit einer weissen Substanz füllen, sich an der Oberstäche vereinigen, und auf diese Art das erste Hautchen bilden. Allein, wie verwandelt sich nun dies Häutchen in die Haut der Narbe? Dieler Erscheinung läuft Suppuration und Senkung vor. Bey der Vereinigung getrennter Roochen, Knorpel und aller Organe ohne außere Wunden, haben wir keine Eiterung. An einem gebrochnen Knochen beobachten wir, wie bey äußeren Wunden, die beiden erken Perioden der Reunion. Die Enden entzünden sich und bekommen Fleischwärzchen. In der dritten Periode vereinigen lich die Fleischwärzchen vorläufig, und werden ein Abfonderungsorgan der Gallert, von welcher die cartilaginose Natur des Callus herrührt, und nachher des phosphorsauren Kalks, der ihn in Knochen verwandelt. Die Fleischwärzchen des verwundeten Knorpels hauchen blos Gallert, der Muskeln Faserstoff aus Kurz, das Zellgewebe ist die gemeinschaftliche Basis aller inneren Vernarbungen, und die Fleischwärzehen find überall von einerley Natur. Nur sondern sie immer die Materie ab, welche zur Nutrition des respectiven Organs dient. . . .

Bey der Vernarbung äußerer Wunden ereignen fich in der dritten Periode fast die nemlichen Erscheinungen. Die Membran der Granulationen ist auch ein Aushauchungsorgan, das vom Blut eine weisse Materie absondert, die wir Eiter nennen. Doch sindet hier der Unterschied Statt, dass diese Materie, statt das Gewebe der Fleischwärzchen zu überziehn, wie es die Gallert und der phosphorsaure Kalk bey zerbrochnen Knochen thut, als ein fremder Stoff ausgeworsen wird:

Kurz,

ninaire Häutchen der Wunden ähnelt nierölen Häuten, die auch eine puruushauchen. Auch scheint es in seiner
Balgen zu ähneln, die eine steatomatöse

men nun zur vierten Periode der Vernarer Wunden, nemlich zur Senkung chöpft und verzehrt allmälig die weisse elche die Zellen der Fleischwärzchen ante und anschwellte. Sie werden allmälig d senken sich. Die feine über sie ausgebreiist weniger gespannt, die Ränder der Wunde ihre Geschwulft und senken sich. Die Tiese de verschwindet und ihre Ränder setzen sich. in Grund im Niveau. Es sondert sich weniger gekochteres Eiter ab, und endlich vertrocknet elle desselben ganz. Um diese Zeit scheint der nd mehr schädlich als nützlich zu seyn, er un-'t die Exaltation der Lebenskräfte, die jetzt zur .al Temperatur zurückkehren müssen, und dah die Eiterung. Ich habe viele Beobachtungen geit, dass die Narbe sich schnell bildete, wenn man liese Zeit die Wunde der Luft aussetzte. Ich veridete einen Hund an verschiedenen Stellen, oder chiedene Hunde, und allemal vernarbten lich die nden früher, die ich in dieser Epoche der Luft etzte.

Den Beschluss der Vernarbung der Wunden macht Bildung der Narbenhaut, die den Verlust der Subz ersetzt. Sie entsteht auf folgende Art. Die Eiteg hat die Materie, die die Granulationen 3

ersetzt, die Zellen sind leer, senken lich vind verwachsen untereinander, nach demselben Gesetz, nach welchem die Adhäsionen an den serosen Membranen entstehn. Durch diese Verwachsung der Zellen entstehn folgende Phanomene. Die Fleischhügelchen verschwinden und an ihrer Stelle' entsteht eine glatte Fläche. Die Narbenhaut ist dünn; denn die Dicke der Fleischwärzchen hing nicht von den Zellen, sondern von der Substanz ab, die sie ausfüllte. Sie ist weit schmäler als die provisorische Membran. Denn indem die Zellen geleert find, ziehn sie sich durch ihre Contractilität von allen Seiten, wie eine ausgeleerte Balgge-Ichwulft zusammen. Wenn die Granulationen einen halben Fuss im Durchmesser haben, z.B. nach der Operation des Krebles: so ist die Narbe oft nicht groser als ein bis zwey Zoll. Auf diese Art bleibt von dem vielen Fleisch, das den Verlust reichlich zu ersetzen Ichien, nichts weiter als eine feine Haut übrig.

Nach dieser Entstehungsart der Narbenhaut an äußeren Wunden erklären sich folgende Phänomene:

1) warum die Narbenhaut den unterliegenden Theilen fest anhängt und die Bewegbarkeit der Haut nicht hat;

2) warum sich die Haut von allen Seiten gegen den Mittelpunkt der Wunde nähert, um sie zu bedecken;

3) warum sie sich bey dieser Annäherung runzelt;

4) warum die Narbe da am kleinsten ist, wo die Haut sehr nachgeben kann, z. B. am Hodensack und in den Achseln, hingegen größer wird, wo dies nicht geschieht, z. B. am Brustbein und der Hirnschaale;

5) warum die Dicke der Narben mit ihrer Größe im umgekehrten Verhältniss sieht. Die Quantität der Fleisch-

Fleischwärzchen richtetsich nach der Fläche; was sie also in einer Richtung gewinnen, verlieren sie in der andern. Daher reissen auch die großen Narben leichter. 6) Warum sie keine Exhalation und die regelmäsige Organisation der Haut nicht haben, deren Stelle sie vertreten. Die Verklebung der Zellen zerstört des aushauchende System. Auch nach dieser Analogie können die Bälge, die eine deutliche Exhalation besitzen, nicht von einer mechanischen Adhäsion des Zellgewebes entstehn.

Narben nicht mit dem verglichen, was F ab er, Louis, Hunter und andere darüber gefagt haben. Keiner hat wenigstens die verschiednen Phänomene der Wunden in den Perioden ihrer Entzündung, Eiterung und Senkung auf obige Art dargestellt. Meine Leser mögen dies mit dem vergleichen, was man gewöhnlich über diese Materie lehrt, und dann urtheilen. Nur müssen sie keine Hypothesen suchen, sondern eine Reihe von Thatsachen, deren eine an die andere gekettet ist.

Die Membrana Arachnoidea.

Sonst hielt man die Spinnweben - und weiche Haut des Gehirns für eine, die aus zwey Blättern besstände. Erst in der Mitte des vorigen Jahrhunderts, nemlich im Jahre 1665, demonstrirte van Hoorn seinen Zuhörern die Arachnoidea besonders als eine eigenthümliche Haut. Nachher bezweiselte Lieut an dies wieder. Allein sie ist wirklich eine eigenthümliche Haut, aus selgenden Gründen: 1) Sie dringt nicht

nicht mit der weichen Hirnhaut in die Vertiefungen des Gehirns ein; oft ist sie gar auf große Strecken von derselben getrennt. 2) Die weiche Hirnhaut ist roth, mehr ein Gewebe von Gefälsen, die durch Zellgewebe verbunden sind, als eine eigensbümliche Haut. Die Spinnwebenhaut ist dünne, weiss, halbdurchlichtig, ohne Blutgefälse, und scheint ein Gewebe blosser aushauchender und einfaugender Gefälse zu feyn. 3) Entzündung macht jene roth, diele verdickt lich, wird undurchlichtig, saturirt weiss, und es erfolgt gern sine viscole Ausschwitzung, das charakteristische Merkmal leröler Häute im Zustande der Eiterung. 4) Diese begleitet die Nerven und Gefässe bis zu ihrem Ausgang aus der Hirnschaale, schlägt sich dann inwendig über die harte Hirnhaut zurück, der sie ihre glatte Fläche verschafft; jene verliert sich auf den Ner-5) Sie hängt zwar hie und da an der weichen Hirnhaut an; allein dies mus man mit dem Anhangen der Pleura, des Peritonaums u. s. w. mit ihren respectiven Organen vergleichen.

Alle wichtigen Organe, die eine habituelle Bewegung haben, besitzen eine seröse Haut, die ihre Gränzen bestimmt, sie von den benachbarten Theilen sondert, ihre Ausdehnung und Zusammenziehung durch
die Feuchtigkeit begünstiget, die auf der polirten
Fläche ausschwitzt. Die Arachnoidea vertritt diese
Stelle fürs Gehirn; dies will ich aus der Structur,
dem Fortgang, den Geschästen und Affectionen derselben zu beweisen suchen.

Man findet an der Arachnoidea alle Merkmale der serösen Häute, eine glatte, eine anhängende Fläche.

the, eine geringe Menge von Blutgefälsen und eine große Zahl aushauchender und einsaugender Gesälse, eine cellulöse Structur und Durchsichtigkeit. Man darf in dieser Rücksicht nur ihre Verhältnisse, ihre Fläche, die der harten Hirnhaut entspricht, und diejenige, welche an der weichen anhängt, ihr Gesälssystem an Orten, wo sie von beiden Seiten frey ist, z. B. im Grunde der Hirnschaale, ihre Veränderung, wenn Lappen derselben der Maceration ausgesetzt werden, mit Ausmerksamkeit beobachten.

-Die Spinnwebenhaut hat die nemlichen Kräfte, wie die serösen Häute. Im Normalzustande erregen Reize wenig Veränderung in derselben; allein sie bringen Schmerzen hervor, wenn sie entzündet ist. Im Normalzustande haben die specifisch verschiedenen Organe eine verschiedene Portion der Lebenskraft, einige, z. B. Haut und Muskeln, mehr, andere, z. B. die Sehnen und Knochen, weniger. Allein bey Gefahren kann die Natur die Lebensl räfte erhöhen, so dass die letzten die ersten übertreffen, bis nach gehobener Krankheit das Gleichgewicht wieder hergestellt wird. In der Arachnoidea ist Einsaugung, sie zieht sich wieder zusammen, wenn sie durch seröse Congestionen ausgedehnt ist, sie besitzt alle tonische Kraft. In Kopswallerluchten wird sie zu einer enormen Größe ausgedehnt, ohne zu zerreißen.

Die Verrichtung und der Zweck der Spinnwebenhaut bestehen darin: 1) das Gehirn und seine nächste Bedeckung zu sondern, ihm eine membranöse Gränze zu setzen, und demselben dadurch ein eigenthümliches und isolirtes Leben, zum Behuf seiner Arch. f. d. Physiol. V. Bd. II. Heft.

wichtigen Bestimmungen, zu verschaffen; 2) eine eyweilsartige Flüssigkeit auszuhauchen und einzusaugen, wodurch die Bewegungen des Gehirns unterstützt und seine Verwachsungen verhindert werden. lie Aushauchung und Einlaugung habe, beweilen folgende Thatlachen: 1) wenn man sie entblösst: so sieht man deutlich ihre Aushauchung. Wischt man die Feuchtigkeit ab: so ist sie in Kurzem wieder da. 2) Wo Aushauchung ist, muss auch Einsaugung seyn. erstreckt sich nicht allein aufs Serum, sondern selbst auf fremde Flüssigkeiten. Ich öffnete die Hirnschaale eines Hundes durch einen Trepan, steckte eine Federspule mit Werg in eine Oeffnung, injicirte durch dieselbe eine schwach gefärbte Flüssigkeit, und verschloss die Federspule. Nach acht Stunden tödtete ich das Thier, und fand nur noch lehr wenig von der einge-Iprützten Flüssigkeit in dem Boden der Hirnschaale. 3) Bey Kopfwunden findet man oft Ergiessungen von Blut und Lymphe, die zuweilen auch ohne Trepanation durch die Einsaugung der Arachnoidea gehoben werden. Die Einfaugung im Gehirn ist also unbezwei-Allein kann sie nicht durch die innere Fläche der harten Hirnhaut bewürkt werden? Nein, dies reimt sich nicht mit der anatomischen Structur dieser Haut, und ihre innere glatte Fläche hat sie blos allein von der Arachnoidea, die sich über sie zurückschlägt. 1) Die harte Hirnhaut gehört zu den fibrösen Häuten und keine derselben sondert ab. 2) Warum sondert blos der Theil, der der Gehirnhöhle entspricht, ab, da sie doch überall einerley Structur bat? Warum sondern nicht auch ihre Verlängerungen in der Augenhohle

höhle und in dem Türkensattel ab? 3) Ueberall sondert nur eine Membran das Serum ab; warum soll es
im Gehirn durch zwey geschehen? Wie kann eine homogene Flüssigkeit durch zwey wesentlich verschiedne
Organe abgesondert werden? 4) In den Gehirnhöhlen
wird das Serum, ohne harte Hirnhaut, blos durch die
Arachnoidea abgeschieden, die sich dahin verlängert.

Die Arachpoidea ähnelt den serösen Häuten in Anschung ihrer Krankheiten. Die serösen Häute find neben dem Zellgewebe der Sitz der Wallerluchten, verwachsen leicht bey Entzündungen, verdicken sich, werden undurchlichtig und weils, haben statt der Eiterung eine viscole Ausschwitzung: Alles dies findet man auch bey der Arachnoidea. 1) Der Sack, den sie bildet, und ihre Verlängerungen in den Gebirnhöhlen find der Sitz der Kopfwallerluchten. 2) Nach Gehirnentzündungenhaben Kauw, Boerhaave, de Haen und Boehmer theils unmittelbare, theils mittelbate Verwachlungen durch Membranen zwischen der harten Hirnhaut und der Arachnoidea gefunden. 3) Nach Kopfwunden habe ich oft in den Leichen Verdunkekungen und Verdickungen der Arachnoidea beobach-Sie verdickt lich durch zugesetzte Lagen einer hymphatischen Materie, wie die Pleura und das Darmfell. 4) Bey Entzündungen derselben entsteht eine vifoole Ausschwitzung, die so fest aufliegt, dass man sie kaum mit dem Scalpel wegnehmen kann. Daher bestritt auch Desault den Nutzen des Trepans in diesen Fällen. Nach diesen Gründen halte ich die Arachnoidea für eine leröle Haut.

Der Fortgang und die Gestalt, in welcher die Arachnoidea ihre respectiven Organe überzieht Oben habe ich von den serösen Häuten gelagt, dass sie einen Sack ohne Oeffnung bilden, die Organe ausser demselben liegen, und die Gefässe nicht in die Höhle desselben dringen, sondern eine Scheide bekom-Dies gilt auch von der Spinnwebenhaut. Sie bekleidet das Gehirn, die harte Hirnbaut, die Nerven und Gefässe, ohne dass diese Organe in ihrer Höhle enthalten find. In derselben befindet sich blos die Fouchtigkeit, die sie schlüpfrig macht. Wir wollen nun ihren Fortgang über das Gehirn, Rückenmarky harte Hirnhaut und die Höhlen des Gehirns betrachten. Sie formirt zwar auf allen diesen Organen nur Eine Haut, doch giebt die Ansicht ihrer einzelnen Theile eine desto bessere Uebersicht des Ganzen.

Auf der Convexität des Gehirns bekleidet die Arachnoidea beide Hälften, giebt jeder Vene die zum Sinus
longitudinalis superior gehn, eine Scheide, und umschließet auf die nemliche Art die weißen Körper des
Pachioni, die also außer ihrer Höhle liegen. Sie
steigt von beiden Seiten in die Vertiefung ein, die
beide Gehirnhälften scheidet, bekleidet das Corpus
callosum, sondert von demselben seine Arterien, und
giebt den Venen des Sinus longitudinalis inserior.
Scheiden, die sich nachher über die Sichel zurückschlagen.

Hinterwärts verlängert sie sich über die hinteren Lappen des Gehirns, geht über die Spalte weg, die sie vom kleinen Gehirn trennt, entwickelt sich über dem obern venen des Sinus dextri Scheiden, steigt über die Chrcumferenz desselben weg, bekleidet daselbst viele Gesässe des Sinus lateralis, und zieht sich dann über die
Grundsäche desselben fort, wo ein Theil derselben
in der Gegend der Furche, die beide Hälsten trennt,
frey liegt. Der zum Corpus callosum gehörige Theil
verlängert sich auch hinterwärts übers kleine Gehirn,
trägt aber vorher noch dazu bey, eine Bedeckung für
die Venen des Galens zu bilden, von der ich noch
reden werde.

In Ansehung der Grundfläche des Gehirns 1) steigt sie von der Convexität des Gehirns zu den vorderen Lappen desselben fort, bekleidet dieselben, giebt den Nerven des Geruchs und des Gelichts eine Scheide, die sich über ihre sibrole Haut verlängert, und sich erst in der Augenhöhle über dieselbe zurückschlägt. 2) Vom Corpus callolum geht sie zum Infundibulum, überzieht dallelbe in der Form eines Trichters, dellen Ende sich über der Glandula pituitaria verliert, und daselbst von der harten Hirnhaut getrennt wird, die sich in die Grube senkt und daselbst die Beinhaut bildet. 3) Sie umgiebt die Carotis bey ihrem Eintritt in die Höhle der Hirnschale in der Form eines durchsichtigen Kanals, setzt fich unter der Protuberantia annularis fort, ist in dieser Gegend isolirt, und giebt dem dritten, vierten, fünsten, sechsten und siebenten Paar der Nerven. Scheiden. 4) Sie geht zu den Seitentheilen des kleinen Gehirns, zum Anfang des Rückenmarks, zu den hinteren Verlängerungen der Protuberantia annularis fort. ist ganz frey im Ausschnitt des kleinen Gehirns, begleitet hier das vierte, achte, neunte und zehnte Paar der Nerven, und bedeckt das Rückenmark.

Die Scheiden sind am weitesten in der Nähe des Gehirns, am engsten in der Nähe der harten Hirnhaut, über welche sie sich an den Orten zurückschlagen, wo sie durchbohrt ist und die Gefässe und Nerven durchläst. Blos der optische Nerve und der Motor externus machen davon eine Ausnahme. Sie sind locker und ohne Verbindung mit dem Organ, dem sie angehören, besonders beym ersten und vierten Paar.

2. Fortgang der Spinnwebenhaut über das Rückenmark. Ueber dasselbe bildet sie eine Art von Trichter, in welchem das Mark liegt, und der bis zu dem Schweif desselben herabsteigt, womit es sich endiget. In ihrer Fortsetzung verhält sie sich auf folgende Art: 1) An der Seite ist sie frey von der weichen Haut und nur durch kleine Gefässbündel mit ihr verknüpft. 2) An den Seiten giebt lie den dalelbst entstehenden Nerven eine conische Scheide, die dieselben bis zu dem fibrösen Canal begleitet, welchen sie von der harten Haut bekommen. In denselben dringt sie nicht mit ein, sondern schlägt sich über die innere Fläche der harten Haut zurück. Man sieht diese Rese. xion deutlich, wenn man den fibrösen Kanal dicht an seinem Ursprung abschneidet. Es zeigt sich alsdann nemlich ein Loch, das durch die Arachnoidea, die an ihrer Durchlichtigkeit leicht zu erkennen ist, geschlossen wird. 3) Vorn und hinten giebt die Arachnoidea auch Scheiden, die zur harten Haut gehn, und in welchen die Gefalse der weichen Haut enthalten find, die wie die Rückenmarksnerven außer der Höhle liegen, welche

welche von der serösen Feuchtigkeit beseuchtet wird.

4) Unten endet sie sich durch eine Menge von Scheiden,
die den Pferdeschweif überziehn, sich über die harte
Haut zurückschlagen, dadurch unten einen blinden Sack
bilden, welche die Serosität hindert, sich ins Zellgewebe zu insiltriren. Ohne diese Einrichtung würde
keine Wassersucht des Bückenmarks möglich seyn.

Man sieht die beschriebene Ausbreitung der Arachneides deutlich, wenn man vorne und hinten die Knochen des Kanals der Wirbelbeine wegnimmt d), vorne
und hinten der Länge nach die harte Haut ausschneidet und zur Seite schlägt, und nun von obenher mit
einer Röhre Lust zwischen die Spinnwebenhaut und
weiche Haut bläst. Die Arachnoides erhebt sich durchaus und verlässt die weiche Haut. Man hat eine ausgeblasene Röhre vor sich, die alle Nerven und Gefässe
mit einer Scheide überzieht, und durch deren durchsichtige Wände das Rückenmark, die weiche Hirnhaut
und das gezahnte Bein durchschimmert.

- 3. Fortsetzung der Arachnoidea über die harte Haut. Nachdem die serösen Häute ihre respectiven Organe bekleidet haben, schlagen sie sich über die Wände der Höhlen zurück, in welchen sie enthalten sind, und überziehen dieselben. Eben so schlägt sich auch die Arachnoidea, nachdem sie das Gehirn
 - d) Nimmt man die Körper der Wirbelbeine und also mit denselben den vorderen ligamentösen. Apparat zuerst weg: so entsteht eine sonderbare Erscheinung, nemlich die Krümmung des Rückgraths in der Form eines Halbzirkels; welches ein Beweis für die Contractilität der Ligamentorum stavorum et interspinalium ist.

hirn und seine Verlängerungen bedeckt hat, über die barte Haut zurück, und bekleidet dessen innere Fläche.

Oben haben wir die vielen Scheiden kennen gelernt, die die Nerven und Gefälse bis an ihren Ausoder Eingang in die Hirnschaale und den Kanal der Wirbelbeine begleiten. Daselbst schlagen sie sich über die barte Hitnhaut zurück, vereinigen sich und bilden eine zusammenhängende Membran, die die harte Haut und ihre Verlängerungen, die Sichel, das Tentorium Cerebelli bedeckt, Die Arachnoidea bildet einen Sack ohne Oeffnung, die Eingeweide liegen außerhalb derfelben, and sie hat eine Portio Cerebri und eine Portio Cranii, wie es eine Pleura der Rippen und der Lungen giebt. Die Gründe, welche mich bestimmen, das inmere Blatt der harten Haut für die Arachnoidea zu halten, find folgende. Nimmt man von aufsenher von der harten Haut ein Blatt nach dem andern weg; so licht man deulich, dass alles falrigt ist, bis zuletzt, wo sie cellulös und der Arachnoidea an den Oertern ahnlich wird, wo dieselbe von beiden Seiten frey ist. In der Frucht hängt die Arachnoidea der harten Haut durch ein lockeres Zellgewebe an. Untersucht man sie auf dem Gehirn, da wo sie Scheiden bildet und diese sich zurückschlagen, und auf der harten Haut: so sieht man an dielen Oertern deutlich ihre Fortsetzung, die man weit über die harte Haut verfolgen kann. / Mit dem Alter vermehrt sich die Adhäsion, aber die Natur beider Blätter bleibt verschieden. So verwächst das Terose Blatt des Herzbeutels mit dem tendinosen Theil des Zwerchfells, das in der Kindheit mit demselben ¹ocker verbunden war. Es giebt Stellen, wo die Arachnoidea

meidea ganz von der harten Hauf getrennt ist. Nachdem sie dem Infundibulum eine Scheide gegeben hat,
breitet sie sich über die Glandula pituitaria aus. Die
harte Haut steigt in die Höhle des Türkensattels ein.
Nachher vereinigen sich beide Blätter wieder.

Die innere glatte Fläche der harten Haut ist eine Folge der auf ihr liegenden Arachnoidea. 1) Unterlucht man den sibrösen Kanal, den die harte Haut den Rückenmarksnerven giebt: so findet man auf der einen Seite, dass die Arachnoidea nicht mit eindringt, sondern lich zurückschlägt; auf der andern Seite hat er nicht mehr die glatte Fläche. 2) Zuweilen dringt die Arachnoidea bis zur Mitte in den fibrösen Kanal mit ein, und schlägt sich alsdann erst zurück. Alsdann ist der Kanal auch so weit glatt, als sie mit eingedrungen 3) Die harte Haut ist im Kanal der Wirbelbeine auf ihrer äußeren Fläche nicht glatt, ob sie gleich an einigen Orten frey liegt. 4) Alle glatten Flächen des Herzens, der Leber, der Gelenke, der Scheiden, der Sehnen, find Resultate seröser Häute. Warum soll die harre Haut davon eine Ausnahme machen?

Wenn die harte Haut sich nach Entzündungen verdickt: sogeschieht dies nie auf ihrer äuseren, immer auf ihrer inneren Fläche, wo die Arachnoidea liegt, der diese Verdickungen eigen sind. Die innere Fläche der harten Haut haucht aus, und wird bald wieder seucht, wenn man sie in einem geöffneten Thiere abgetrocknet hat. Sie verrichtet dies Geschäft vermöge der ihr anhängenden Arachnoidea; denn vermöge ihrer eigenthümlichen Organisation kann sie es nicht.

In den fibröfen Häuten von Sympathieen vor. erregt die Sensibilität in ein chen Knochengeschwulken Ichmerzhaft; 2) Krankheitt Schmerzen im Knie, Reize menziehungen der Muskeln des Zwerchtells bringen Kra und fardomfehes Lachen; 2 . fen Gelenkoapfeln, Punctatu Dehnungen der Ligamente b Ises, Krämpfe in den Kaun ein Knochensplitter in der 1 fionen verschiedener Theile noch Reize derfelben die togane: 1) Entzündungen der Entzündungen im Perieran bervor; 2) eine Reizung der benskraft des Marks, dass e-

Ich komme nun zu den fibrösen Häute. Die Aponeus nen, 1) verschaffen dem Gho die Haut nicht geben konnte. keln in ihrer Lage, hindern segeben einigen, z.B. dem Schne Scheiden; 3) sie befördern in der Muskeln und außerhalb da 4) bestimmen und erhalten da. 5) und unterstützen durch ihrer in den Venen. Daher sinden wehingegen an der Oberstäche häute



Um diele Oeffnung zu finden, lägt man die Hirnschaale behutsam ab, und nimmt die Sichel vor-Lichtig weg, damit die Erschütterungen den Theil der Arachnoidea, die vom Corpus' callosum kommt, und die daselbst befindliche Oeffnung nicht zerstören. Alsdann hebt man die beiden kintern Lappen des Gehirns gelinde auf, und entfernt lie nach außen etwas von einander. Nun scheinen die Venen des Galens aus einem Kanal zu kommen, der sie umgiebt und dessen ovale Mündung man deutlich fieht. Zuweilen umgiebt der Rand der Oeffnung die Venen so genau, dass man sie nicht erkennen kann, und alles geschlossen zu feyn scheint. Allein, man darf nur eine Sonde nach dem Lauf der Gefässe von hinten nach vorn einbringen und sie nachher in der Oeffnung umdrehen: so 16sen sich die Verbindungen, und die Oeffnung wird sichtbar genug. Um sich zu überzeugen, dass die Oeffnung in den dritten Ventrikel führt, bringt man eine gerinnelte Sonde ein, nimmt das Corpus callosum und das Gewölbe weg, schneidet nach der Sonde durch, und findet auf ihrem ganzen Gang eine glatte Fläche, oder man bläst Luft ein und lässt Quecksilber hineinlaufen, die zum dritten Ventrikel gelangen. Die innere Oeffnung des Kanals ist am untersten Theil des Plexus choroideus verborgen, und schwer zu finden.

Nach diesen Bemerkungen scheint es, 1) dass die Membran, welche die Hirnhöhlen auskleidet, eine Verlängerung der Arachnoidea, und der erwähnte Kanal der Weg zur Communication beider Theile sey; 2) dass sich die seine Fortsetzung derselben zuerst im dritten Ventrikel entwickle; 3) hinterwärts durch den

Calamum scriptorium in den vierten Ventrikel steige, ihn auskleide und seine Oeffnungen schließe, durch welche die weiche Haut eindringt, die die Gefälse zulührt; 4) vorwärts durch die beiden Löcher der Communication der Seitenhöhle gehe, und Le bekleide; 5) endlich sich über den Plexus choroideus schlage und die Communication zwischen diesen Höhlen und der Peripherielangs dem Hippocampus verschließe, durch welche und das Gewölbe die weiche Haut eindringt, um sich in dem Plexus choroideus fortzusetzen. Die von mir beschriebene Oesfnung für das Gehirn hat viele Aehnlichkeit mit der Oeffnung unter der Gallenblase in der Bauchhöhle. Zuweilen findet man die Gebirnköhlen sehr ausgedehnt, aber ohne Wasser, welches sich im Grund der Hirnschaale findet. Dies ist bey der Lage der Leiche auf dem Rücken durch die erwähnte Oeffnung ausgestoffen. Ein gewisses Zeichen der Ausdehnung der Gehirnhöhlen, das mich nie hetrogen hat, besteht darin, dass die Furchen des Gehirns sich gehoben haben, die Hervorragungen nicht so stark and, und die Oberstäche gleichsam geebnet zu seyn Aus dieser Exposition erhellt hinlänglich, Echeint. dals die Arachnoidea wesentlich eine serose Haut sey, und unter die Classe derselben gehöre.

Diesem füge ich noch einige allgemeine Reslexiomen zu, die mit den Krankheiten und Geschästen der Arachnoidea in Beziehung stehn. Bey Entzündungen des Gehirns und seiner Häute scheint sie eine wesentliche Rolle zu spielen, und dieselben den Entzündungen seröser Häute zu nähern. Die harte Haut scheint mar insofern daran Theil zu nehmen, als sie ihr inne-

j.,

res Blatt von der Arachnoidea hat. Wenn man die harte Hirnhaut entblößt und zugleich öffnet, dass auch die Luft nach innen dringen kann: so entzündet sich ihre innere Fläche weit schneller, wird röther und empfindlicher als die äussere. Daher findet man auch nur auf der inneren Fläche der harten Haut und auf der Oberfläche des Gehirns, wo die Arachnoidea ist, die purulenten Exsudationen und abnormen Membranen als Folgen der Entzündung. Die Wallerluchten der Arachnoidea ähneln zwar im Allgemeinen den übrigen Wassersuchten; doch unterscheiden sie sich darin: 1) dals sie meistens fehlen, wenn allgemeine Wassersuchten vorhanden sind; 2) dass sie der Frucht aud den Kindern eigen find, da hingegen die Walfersuchten der Pleura, des Bauchfells und der Vaginalis in erwachsenen Personen vorkommen; 3) scheinen nicht so viele Saugadern im Kopf als in den übrigen Theilen zu feyn.

Der Zweck der Arachnoidea ist einerley mit dem Zweck der serösen Häute überhaupt. Sie isolirt des Gehirn von den übrigen Organen, und verschafft ihm dadusch ein für sich bestehendes und unabhängiges Leben.

Die Synovial-Membranen.

Kein Theil der Physiologie hat mehr Hypothesen und weniger Entdeckungen, als die Lehre von dem Synovialsystem. Hier sindet man viel Geschwätz und wenig Versuche. Ich will mich daher bemühen, 1) die Art zu entwickeln, wie die Synovia auf den Gelenk-Art zu entsickeln, wie die Synovialmembranen, die

das wesentliche Werkzeug für diese Absonderung sind, im Allgemeinen für eine Beschaffenheit haben; 3) wie sie insbesondere in den verschiedenen Gelenken geordnet sind.

Keine vom Blut verschiedene Flüsfigkeit kann von demselben anders als auf folgende drey Arten geschieden werden: 1) durch Secretion, die vermittelst einer Drüse existirt, welche zwischen dem zusührenden Blutgesäls und dem aussührenden Kanal in der Mitte liegt; 2) durch Exhalation, die ohne eine intermediaire Drüse ist; 3) durch Transudation, wo die angetriebenen Flüssigkeiten ganz mechanisch gegen die Poren eines Organs getrieben und durchgelassen werden. Diese Anstalt ist blos physisch, wird sehr selten während des Lebens, sondern meistens nur in den Leichen gesunden. Es frägt sich nun, auf welche Art die Synovia erzeugt wird.

Entsteht sie durch Secretion? Man hat Drüsen als die Absonderungsorgane derselben angenommen. Casserius, Dulaurens, Severin, Fabr. v. Aquapendente und Cowper haben sie schon angemerkt, aber Havers hat sie besonders untersucht, und sie in zwey Classen, eigentliche und accessorische, abgetheilt. Er charakteristet sie auf solgende Art. Sie sind

Diese Distinction der Secretion und Exhalation stützt sich auf unsere Art, beide Functionen anzuschauen. Denn wahrscheinlich ist in den Drüsen auch eine unmittelbare Verbindung zwischen den Blutgefäsen und den Aussührungskanälen vorhanden. Nur scheinen in den Drüsen beide Arten von Gefäsen verwickelter, bey der Exhalation hingegen grader und kürzer zu seyn.

find rothe und schwammigte Klümpchen, die durch Membranen gebildet werden, die in sich selbst zurückegeschlagen sind, bald binten, bald vorne im Gelenke für einen starken Druck gesichert liegen, und die Flüssigkeit, welche sie absondern, durch Kanäle ergiesen, die Franzen haben. Monro, Haller, Winslow und Albin haben ihm geglaubt. Lieutand verwechselt sie mit einem seiten Zellgewebe, De sault desgleichen.

Diese rothen Kanäle kommen nur in einigen Gelenken vor. In den Synovialcapseln der Sehnen sehlen
sie sast durchaus. Zwar nehmen Havers, Albinus
und Fourcroy sie auch hier an; allein wider die
Ersabrung, blosnach Analogieen. Doch sondertsich an
beiden Orten in den Gelenkhöhlen und in den Scheiden der Sehnen Synovia ab; diese also ohne Drüsen.

Wenn man die angeblichen Synovialdrüsen untersucht: so sindet man an ihnen nichts von der eigenthümlichen Structur der Drüsen. Man sindet keinen
Ausführungskanal. Die von Havers beschriebenen
und mit Franzen besetzten Kanäle existiren in der Natur nicht. Die Ausschwitzung eingesprützter Flüssigkeiten in die Gelenkhöhlen beweist nichts für das Daseyn von Drüsen. Dies geschieht auch bey den Injectionen der serösen Häute.

Das Aufblasen löst diese setten Kanäle ganz in Zellgewebe auf. Die Maceration thut dasselbe. Wenn man durch langes Kochen das Fettwegschafft: so bleiben leere Zellen, wie gewöhnliches Zellgewebe, übrig.

Drüsen schwelten oft, wenn sie krank sind, an und verhärten sich. Dadurch entdeckt man sie oft an

Orten,

Orten, wo sie im Normalzustande unsichtbar sind. Allein nie hat man diese Anschwellung an den angebilichen Synovialdrüsen wahrgenommen. Nach diesen Bemerkungen urtheile ich, dass die Synovia nicht durch Secretion vermittelst der Drüsen auf den Gelenkslächen erzeugt werde.

Entiteht lie durch Durchichwitzung? war eine alte Meinung, dass das Mark der langen knochen durch die Poren ihrer Extremitäten durchschwitze und die Gelenkslächen schlüpfrig mache. Havers brachte diese Idee von neuem in Umlauf, vereinigte sie mit der seinigen, und glaubte, dass die Synovia eine Mischung sey, die auf eine doppelte Art durch Drüsen und Durchschwitzung entstände. Diejenigen, welche die Existenz der Drüsen bezweifeln, z. B. Desault, nahmen eine Transsudation an, und stützten sich auf folgende Thatsachen: 1) dass ein von seinen weichen Theilen entblösster Knochen durch die Porositäten seines Knorpels eine fettige Materie aus-Ichwitze, die nicht eher aufhöre, als bis das Mark im Innern verzehrt sey; 2) dass die Compression des Knorpels eines langen Knochens dieselbe Erscheinung zuwege bringe. Allein, find denn die Phanomene eines todten Knochens einerley mit denen während seines Lebens? Die Lebenskräfte verhindern durch den Ton, den sie geben, überall die Durchschwitzung der Sollen die Knochen von diesem allgemeinen Geletz eine Ausnahme leyn? Rin todter Knochen Ichwitzt überall durch; dies mülste also auch während leines Lebens geschehn, und er von einer Atmosphäre Arch. f. d. Phyfiol, V.B. II. H. der.

der Synovia umgeben seyn. Diesem widerspricht die Erfahrung. Die Articulationen der Knorpel der Luftröhre besitzen auch Synovia, und doch fehlen die Knochen zur Durchschwitzung des Marks. Endlich ist das Mark nicht krank, wenn die Gelenke und ihre Synovia leiden; umgekehrt bleibt die letzte Flüssigkeit gesund, wenn das Mark krank ist. öffnete die beiden langen Knochen der hintern Extremität eines Hundes zur Seite, stiels zu wiederholten Malen eine glühende Sonde ein, und zerstörte alles Mark. Die. Knochen starben ab, wie auch Troja schon bemerkt hat; allein die Articulation, welche die abgestorbnen Knochen vereinigte, blieb gelund. Auch die Ausschwitzung ist also nicht das Mittel, durch welches die Synovia erzeugt wird.

Entsteht sie endlich durch Exhalation? wahrscheinlich auf diese Art, wenn sie auf die vorhergehenden nicht erzeugt wird. Sie ähnelt den Flüssigkeiten, die von den serösen Häuten ausgehaucht werden:

i) in Ansehung ihrer Zusammensetzung: beide bestehen nemlich hauptsächlich aus Eyweisstoff; 2) in Ansehung ihres Zwecks: beide dampsen in Form eines Thaues aus, machen ihre Organe schlüpfrig, fördern die Bewegung und hindern ihre Verwachsungen;
3) in Ansehung ihrer Krankheiten. Entzündung bringt an beiden Oertern Trockenheit und Verwachsung, nämlich Anchylosis in den Gelenken hervor. Endlich 4) in Ansehung der Einsaugung, durch welche auch in den Gelenken die ausgehauchte Synovia wieder in den Strom der Säste ausgenommen wird.

Ich

Ich komme nun zur äußern Organisation der Synovialmembraten. Jede derselben ist ein Sack ohne Oeffnung, der über die Organe der Articulation; die Endknorpeln; die innere Fläche der Lateral- und Capselbänder, über die ganzen Bänder zwischen den Gelenken, wenn sie existiren, und über die settigen Klümpchen in gewissen Gelenkhöhlen ausgebreitet ist. Von den Synovialmembranen allein haben alle Organe des Gelenks ihre glatte und politte Fläche. Alle Organe, welche sie überzieht, liegen auser ihrem Sack; und man kann sie von denselben trennen und wegneltmen, ohne den Sack zu öffnen.

Synovialmembranen findet man in allen beweglichen Gelenken. Die meisten derselben haben blos
Synovialmembranen und Seitenbander. Fibröse Gelenkcapseln findet man nur an wenigen Gelenken, am
Schulter - und Hüft-Gelenk und einigen andern Knochen, deren Enden sich durch eine Enarthrosis verbinden. Beide Hüllen unterscheiden sich hinlänglich
deutlich. Die sibröse liegt auswärts, hat die Form eines Sacks, der unten und oben offen ist, in seinen
Oeffnungen die Euden der Knochen aufnimmt, und
sich an denselben mit der Beinhaut verweht. Die Sypovialmembran bekleidet jene von innen, trennt sich
von ihr, wenn sie an die Gelenkknorpel kommt;
schlägt sich über dieselben sort, und verbindet sich
also nicht mit der Beinhaut.

In allen Charniergelenken, des Ellenbogens, des Kniees, der Phalangen der Hande und Fülse, fehlen die sibrosen Capseln ganz und gar. Die Sehnenfaler breiit z

tet sich picht in Membranen aus, sondern sammelt sich in Seitenbändern. Man findet an ihnen blos das innere Blatt der tiefen Gelenke (Enarthrous), nemlich die Synovialmembran, die sich nicht mit der Beinhaut verbindet, sondern über die Gelenkknorpel zurückschlägt, welches man deutlich am Knie hinter der Sehne des Cruralis und dem untern Bande der Knie-'scheibe, am Ellenbogen unter der Sehne des Triceps und an den Phalangen unter der Sehne des Extensor's sieht. Alle slachen Gelenke (Arthrodia) haben sast die nemliche Organisation. Nur wenige besitzen daher fibröle Capleln, fast alle blosse Synovialmembranen, die sich über die Knorpel werfen, und sich nicht an die Knochenenden und ihre Beinhaut anheften.

Beide, die sibrösen Capseln und die Synovialmembranen, muss man wohl von einander unterscheiden. Vergleicht man z. B. die fibrole und aussere Capsel des Schenkels und die Synovialcaplel des Kniees mit einander: so findet man folgende Verschiedenheit; 1) die erste ist ein cylindrischer Sack mit zwey großen Oeffnungen für die Knochenenden, und hat viele kleine Löcher zum Durchgang der Gefälse; 2) sie ist ein Ge--webe von Fasern, die den Fasern der Sehnen und Aponeurosen gleich sind; 3) hat eine Sensibilität wie die Sehnen, und 4) den Zweck, die vereinigten Knochen in ihrer Lage zu erhalten. Jene, die Synovialcapsel, 1) ist ein Sack ohne Oeffnung; 2) hat eine cellulöse Structur, die den serösen Membranen gleicht; 3) eine Sensibilität der nemlichen Art, und 4) den Zweck, die Synovia abzulondern und aufzuhewahren. Die Festigkeit des Gelenks wird durch andere Mittel bewürkt.

Die Existenz der Synovialmembran in Gelenken, wo sie allein ist, kann nicht bezweifelt werden. Man sieht sie mit Augen. Schwerer wird sie in Gelenken erkannt, wo sie mit einer sibrösen Capsel verbunden ist. Doch kann man sie auch hier an verschiednen Orten, z. B. wo sie die sibröse Capsel verlässt, um sieh über die Knorpel zu schlagen, wahrnehmen.

Die Synovialcapfeln hängen zwar felt an den Knorpeln und sibrösen Capseln an, aber sie fehlen daselbst nicht. 1) Man kann sie mit dem Messer von den Knorpeln absondern, wenn man behutsam zu Werke geht. Die Maceration trennt sie in Lappen. 2) Durch Entzündungen verdicken sie sich zuweilen, wodurch man lie von den adhärirenden Organen unterscheiden kann. 3) Die Schleimbeutel der Sehnen hangen auch fest an. Demohnerachtet halten wir sie für hesondre Organe. 4) An einigen Orten haben die fibrölen Capleln Oeffnungen, aus welchen die Synovia ausslielsen würde, wenn sie nicht inwendig mit einer Synovialmembran ausgekleidet wären. 5) Alle glatten Flächen entstehen von einem Ueberzug seröser Häute. Wahrscheinlich haben die Gelenke ihre Glätte von der nemlichen Ursache. Articulationen, in welchen diese Haut fehlt, z. B. in der Verbindung der Schaambeine, des Heiligenbeins mit dem Darmbein, find rauh.

Nach dieler Beschreibung der Synovialhäute lässt es sich begreifen, wie Organe, z. B. die Sehne des Biceps, durch die Gelenke gehen können, ohne dass die Synovia ausläust. Die Synovialhaut sehlägt sich nemkich

lich über sie zurück und giebt ihnen eine Scheide, die sie von der Höhle des Gelenks absondert.

Anch in Anschung der innern Organisation sind die Synovialmembranen den serösen Häuten gleich. Sie bestehen nemlich aus Zellgewebe, welches die Zergliederung, Aufblasung und Maceration beweist. Die Beutel der Ganglions, die eine der Synovia ähnliche Materie enthalten, sind offenbar cellulöser Natur. Sie sind durchsichtig, welches die Entblössung der Capsel des Kniees lehrt, und bey ihrer Zergliederung sindet man keine Spur einer shrösen Textur.

Die rothen und fettigen Klumpen (Paquete), die in dem Umfang einiger Gelenke liegen, vertreten die Șțelle deș lockern Zellgewebes, welches das Peritopaum, die Pleura, u. f. w. von außen umgiebt. Sie sind nemlich die Oerter, wo die Blutgefässe sich zerästeln, von da sich in die Membran vertheilen, und in aushauchende Gefälse sich enden. Die vorzügliche Röthe dieser Knäule rührt davon her, dass die Gefässe hier mehr concentirirt sind. Im Hüstgelenke ist z. B. die Synovialhaut fast überall fest angewachsen, ausgenommen in der Grube der Pfannen, wo sie von aussen Zellgewebe hat. An diesen Ort muss die Natur also alle Arterien zuführen, die den Stoff zur Synovia geben. Daher die rothe Farbe desselben. Hingegen findet man dies am Kniegelenk nicht, das von außen überall Zellgewebe genug zur Zufuhr der Gefässe belitzt.

Die Synovialhäute haben Lebenskräfte. Ihre Sensbilität ist blos organisch, kann aber durch Entzundung

dung zur Temperatur der relativen gesteigert werden. Die Zusammenziehung dersolben nach Ausleerung ihrer Flüssigkeiten, z. B. in Kniewassersuchten, und die beständige Einsaugung in denselben, beweist ihre tonische Kraft.

Endlich sind noch die Geschäfte der Synovialmembranen übrig. Zur Festigkeit des Gelenks tragen be nichts bey; dies bewürken die Seitenbänder und die sibrösen Capseln. Ihre Glätte, welche sie den Gelenkstächen mittheilen, besördert die Bewegung. Sie unterstützen selbst die Action der Muskeln. Die Theile der Synovialmembranen am Knie hinter dem Cruralis, am Ellenbogen unter dem Triceps, an den Phalangen unter den Beugemuskeln, vertreten, in Betreff dieser Muskeln, die Stelle der Schleimbeutel. Ihr Hauptnutzen besteht aber in der Absonderung der Synovia. Sie hauchen dieselbe durch eine Menge von Oessnungen aus, bewahren sie für eine Zeitlang, und saugen dieselbe nachher wieder durch Saugadern ein.

Nachdem ich die Beschaffenheit der Synovialmembrauen überhaupt angezeigt habe, komme ich nun zu ihren Varietäten in den verschiednen Gelenken. Doch diesem schicke ich eine flüchtige Classification der Gelenke voraus.

Alle Gelenke kommen unter zwey Hauptolassen:

Sie sind beweglich oder unbeweglich. Die heweglichen Gelenke sind entweder beweglich und
locker, oder beweglich und eug. 11.4

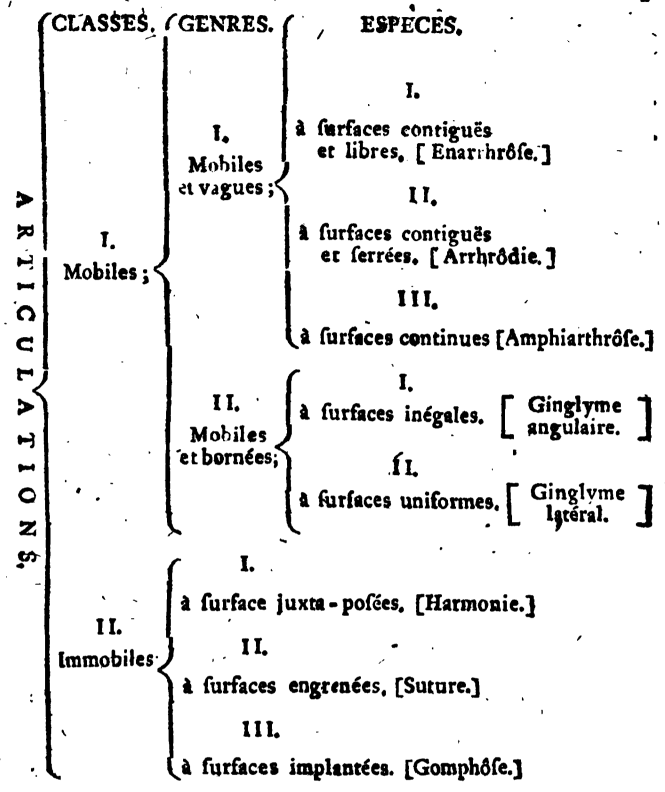
locker beweglichen Gelenke gehören de-



1) Gelenke, die sich berühren und frey sind. Wir finden sie am obern Theil der Glieder, denen sie eine allgemeine Bewegung mittheilen, die sie von den untern festen Gelenken nicht haben können. Als Beyspiele dienen das Gelenk des Schenkels und des Oberarmbeins mit dem Schulterblatt. 2) Gelenke, die sick berühren, aber eng gegen einander gezogen find. Sie sind fester und an Orten befindlich, auf welche unmittelbar äussere Kräfte würken, z. B. am Tarsus, 3) Gelenke Metatarsus, Carpus und Metacarpus. die unter sich durch eine intermediaire Substanz zu-Sammenhängen, wo Festigkeit und Beweglichkeit mit einander verbunden seyn musste, z. B. an den Wirbelbeinen. Von den beweglichen und engen Gelenken gieht es zwey Gattungen: 1) Ungleiche, die Erhöhungen und Vertiefungen haben, welche sich wechselseitig aufnehmen; sie befinden sich in der Mitte der Glieder, am Ellenbogen und Knie, und dienen zur Beugung und Streckung. 2) Nach einer Direction geebnete Gelenke, die eine Rotation zur Seite haben, z. B. am Vorderarm und dem zweyten Wirbelbeine.

Die unbeweglichen Gelenke haben drey Gattungen:

1) nebeneinanderliegende, z. B. die Ossa unguis, ethmoidea, palatina; 2) ineinandergreisende, z. B. die
Ossa parietalia; 3) eingepflanzte, z. B. die Zähne in
der Kinnlade. Nach beygehender Tabelle übersieht
man sie mit einem Blick.



? 1

. 1

::出

lia

E.

che.

IIS,

ke,

11-

111

IT

Mit den meisten Gelenken der aufgestellten Tabelle haben wir nichts zu schaffen, weil sie keine Synovialmembranen besitzen. Die ganze zweyte Classe
fällt weg, so auch die dritte Gattung der ersten Classe.
Wir haben es hier also blos mit der Enarthrosis,
'Arthrodia und den beiden Arten des Ginglymus zu thun.

1. En art hrosis, die zwey Varietäten hat. Eine hat eine Bewegung nach vorn und hinten, nach innen und außen, im Umfange, und eine Rotation des Knochens um seine Axe. Dieser Art giebt es nur zwey Gelenke, nemlich das Schulter- und Hüftgelenk. Der andern sehlt die Rotation um die Axe; dahin gehören alle übrigen.

Die Gelenke der ersten Varietät, nemlich das Schlustergelenk und das Hüstgelenk, haben beide eine sibröse Capsel, die sehr stark ist, und mit der Beinhaut zusammenhängt; keine Seitenbänder, aber viel Zellgewebe in ihrem Umfang; und ihre Synovialmembranen sind sehr deutlich.

Die Synovialmembran des Schultergelenks kleidet die Cavitas glenoidea aus, geht inwendig über die fibröle Caplel fort, schlägt sich über den Kopf des Oberarmbeins, über seinen Hals auf der inwendigen Seite, über die Sehnen des M. supraspinati und infraspinati, und des subscapularis zurück. Die Sehne die letzten Muskels scheint die Capsel zu durchbohren und sich innerhalb derselben zu befinden, ohne dass die Synovialmembran sich über sie wegschlägt. wenn man die Caplel nebst derjenigen, die zwischen dieser Sehne und der Sehne des Biceps liegt, queer durchschneidet: so sieht man, dass die beiden Membranen, die fibröle und cellulöle, sich trennen, die erste hinter, die zweite vor der Sehne fortgeht. Diese letzte, die Synovialhaut, senkt sich in die Furche für den Biceps, kleidet sie bis an den Ort aus, wo die Sehne entspringt, schlägt sich über dieselbe zurück, steigt wieder herauf, und giebt ihr eine Scheide, die sie wie die Capseln der SeheiScheiden der Sehnen umgiebt, und verbindet sich endlich wieder mit der Cavitas glenoidea. So entsteht
der Sack ohne Oeffnung. Außer der Zergliederung
kann man sich noch von ihrer Reslexion über die
Sehne des Biceps in der benannten Furche durch Injection des Quecksilbers überzeugen, welches in diesen blinden Sack aufgefangen wird.

Im Hüftgelenk kleidet die Synovialmembran die Cavitas cotyloidea aus, geht über den Fettknaul fort, der in ihrer Grube liegt, schlägt sich über den Rand fort, und bekleidet die innere Fläche der sibrösen Capsel, verlässt dieselbe, wirst sich unten um den Hals des Schenkelknochens, dem sie mit einem lockern Zellgewebe anhängt, und welcher daselbst keine Beinhaut hat, geht an demselben sort, und überzieht den Knorpel des Kops, umkleidet das Ligamentum interarticulare mit einer Scheide, und stösst wieder mit der Membran in der Cavitas cotyloidea zusammen.

Sehne des Supraspinatus. und der Articulation des Schultergelenks, habe ich nicht finden können. Allein einmal kam mir eine andere Erscheinung auf meinem Theater zu Gesichte, nemlich ein Subject, dessen Arm vor langer Zeit verrenkt war. Der Kopf lag in der Achselgrube, von einer Capsel umgeben, die das Ansehn einer Synovialmembran hatte, und mit einer ähnslichen Flüssigkeit angeseuchtet war. Diese Capsel hatte Gemeinschaft mit der alten, vermittelst eines Risses im Ligamento orbiculari und der Membrana synovialis. Synovia konnte also von einer Capsel in die andere dringen. Die alte Capsel war nicht verengert.

Diese Beobachtung lehrt, dass auch noch alte Verrenkungen eingerenkt werden können. Doch wird dazu eine große Gewalt ersodert, um die Verbindungen der neuen Capsel mit dem Knochenkopf zu trennen.

Die zweyte Varietät der Enarthroßs unterscheidet sich dadurch, dass sie keine Rotation hat, weil die Axe des Kopss mit der Axe des Knockens zusammenfällt, und daher der Hebel zur Bewegung sehlt. Hingegen macht beym Oberarmbein und dem Schenkelknochen die Axe der Köpse einen Winkel mit der Axe der Knochen, und deswegen haben diese Gelenke Rotation. Unter diese Varietät gehöret die Articulation des Schlüsselbeins mit dem Brustbein, der Handwurzel, der ersten Phalangen an der Hand und dem Fuss mit den Knochen des Metacarpus und Metatarsus und der Kinnlade mit dem Schlasbein.

Die Articulation des Kiefers mit dem Schlafbein hat keine fibröle Caplel. Das, was die Schriftsteller dafür ansehen, ist eine gedoppelte Synovialmembran, die im Zusammenhang zu seyn scheint, aber es nicht Die erste 1) entfaltet sich über der Gelenkhöhle des Schlasbeins und ihrer Apophysis transversalis; 2) über die oberste Seite des Ligamenti interarticularis; 3) bildet auf diesem Wege den obersten Theil von dem, was man gewöhnlich die Capsel nennt. Die zweyte 1) bekleidet den Condylus hinten mehr als vorn; 2) die untere Fläche des Ligamenti interarticularis bildet auf ihrem Wege vom Condylus zum Ligament den untersten Theil der angeblichen Cap-Wir haben hier also zwey aneinandergelehnte Säcke, die keine Verbindung mit einander haben, aussenommen in dem Fall, dass die intermediaire Substanz durchbohrt ist. Im Normalzustand sind sie durch
diese Substanz oder Ligament getrennt, das mit der
doppelten Capsel in keiner andern Verbindung steht,
als dass es von derselben umgeben wird. Kein sib/öses Organ verwebt sich mit einer serösen Haut. Jeder
Synovialsack schlägt sich über das Ligament zurück,
und bekleidet die Seiten desselben. Das Ligament ist
salt immer durch eine sibröse Verlängerung, die zwischen den beiden Membranen sortgebt, mit der Beinhaut der äußern Seite des Condylus verbunden.

Die Articulation der Sternums mit der Clavicula hat zwey Synovialfäcke und keine fibröle Caplel. Zuweilen scheint es so, wenn die vordern und hintern Bänder, und das Ligamentum interclaviculare zulammentreten. Allein meistens find diese Bänder getrennt, und man fieht die Synovialmembran in Form von Blasen, besondèrs bey starken Zerrungén des Gelenks, zwischen ihnen zum Vorschein kommen. Von den beiden Synovialmembranen dieser Articulation bekleidet die eine die Gelenkfläche des Sternums, die Sternakfläche des Ligamenti clavicularis, den obern Theil des Ligamenti anterioris und posterioris, die Fetthaut des benachbarten Ligamenti costo- clavicularis. Die zweyte breitet sich über das Sternal- Ende des Schlüsselbeins, über den untersten Theil des Ligamenti anterioris et posterioris, und über die Schlüsselbeinsläche des Ligamenti interarticularis aus, das also ausser den beiden Cavitaten liegt. Beide Membranen find noch wegen ihrer Trockenheit merkwüdig, die man immer in den Leichen an ihnen findet.

In dem Gefenk der Handwurzel sieht man die Synovialmembran deutlich: 1) sie bekleidet in der Tiese
das Os seaphoideum, semilunare und pyramidale;
2) vorn und hinten und zur Seite die vordern, hintern
und Seitenbänder; 3) schlägt sich in der Höhe über
die Extremität des Radius und der Facies carpi des
Ligamenti interarticularis fort.

Die Gelenke des Metacarpi und Metatarli mit den Phalangen an den Händen und Füssen haben keine -fibrölen Capfeln. Sie worden nemlich hinterwärts von den Sehnen der Strecker und vorn von einer Queerlage von Falern befeltiget, über welche die Sehnen der Beuger fortgehen, und zur Seite von starken Ligamen-Die Synovialhaut 1) bekleidet die Gelenkseite der Sehne des Streckers; 2) geht über die obere Ge-Jenkstäche des ersten Phalanx fort; 3) bekleidet die Seitenbänder, die vordere fibrose Haut und die untere Doch hier breitet sie Gelenkfläche des Metacarpus. sich erst noch in einem kleinen Raum über die vordere Fläche dieses Knochens aus, vergrößert dadurch die Gelenksläche nach vorn, und begünstigt die Beugung des ersten Phalanx.

Die Articulation des Metacarpus des Daumens mit dem Carpus scheint eine sibröse Capsel von der Beinhaut des Ossis Metacarpi und Trapezii zu haben. Doch sieht man in den Zwischenräumen die Synovialmembran. Sie bekleidet beide Gelenkslächen, entsaltet sich vorn mehr als hinten, und überzieht endlich die sibröse Capsel inwendig.

2. Arthrodik. Ich habe viele Gelenke, die man gewöhnlich hieher rechnet; zur vorigen Gattung gezählt. zählt. Mir deucht, man könne zwischen der Enarthrosis und Arthrodia noch Mittelgattungen annehmen,
und die beweglichen Gelenke von der freysten Enarthrosis bis zur engsten Arthrodia, die sich an den unbeweglichen Gelenken anschließt, nach folgender Tatelle eintheilen.

(CLASSE	s MOUVEMENS.	EXEMPLES.
I.	2. Circonduction.	ARTICULATIONS (Scapulo - humérale, Ischio - fémorale,
. II.	1. Opposition en tous sens. 2. Circonduction. 3. Glissement.	ARTICULATIONS Sterno - claviculaire, Temporo - maxillaire, etc. etc.
III.	J. Oppolition en deux sens. 2. Glissement.	ARTICULATIONS Huméro - cubitale, Fémoro - tibiale, etc. etc.
IV	. {Glissement.	ARTICULATIONS Calcinéo - astragalienne, Péronéo - tibiale, etc. etc.

Zwischen der glitschenden Bewegung, der letzten Articulation beweglicher Gelenke, und den unbeweglichen, giebt es auch noch eine Mittelarticulation, nemlich die der Symphysis Ossum Pubis. Ein Theil derselben berührt sich nur, wie die beweglichen Gelenktachen; der andere hängt zusammen, wie die unbeweglichen. Diese und die Articulation der Schulter kann

kann man als die Extreme in der Kette der beweglichen betrachten. Die Arthrodialgelenke, deren
Flächen eng zusammenliegen, und eine blos glitschende Bewegung haben, theile ich auch in zwey Varietäten, deren eine eine deutliche, die andere eine unmerkliche Bewegung hat. Zur ersten gehört die Articulation des Atlas mit dem Hinterhaupt, der Wirbelbeine untereinander, des Carpus, Metacarpus, Tarsus
und Metatarsus. Zur zweyten gehören die Verbindung
der Clavicula mit der Schulter, der Rippen mit dem
Brustbein, die obere Verbindung der Peroné.

In der Articulatio occipito- atloidea breitet sich die Synovialmembran 1) über die Condylos des Hinterhauptbeins, und über einen kleinen Theil dieses Knochens nach vorn, 2) über die Gelenksläche des Wirbelbeins aus; 3) bey ihrem Fortgang von einem Knochen zum andern bekleidet sie vorwärts einen Bündel von Fasern, die hinten und auswärts vom Hinterhaupt heriunter kommen, inwendig die Extremität des Ligamenti transversalis. einen Theil des Ligamenti lateralis, des Processus odontoideus, und die fettigen Klümpchen, die in der Articulation vorspringen, und die man sonst für Synovialdrüsen hielt. Keine sibröse Capsel ist hier vorhanden.

Die Synovialmembran der Articulation des Atlas mit dem Epistrophäus entfaltet sich über die Gelenkfläche des Atlas, steigt zum zweyten Wirbelbein herab, bekleidet dessen Gelenkfläche mit einem Bündel von Fasern, der vom Atlas kommt, hinten vieles Zellgewebe, inwendig das innere Ligament des Kanals der Wir,

Wirbelbeine, auswendig die Arteria vertebralis auf ihrem Fortgang durch diesen Ort.

- In den Gelenken der Wirbelbeine bekleidet die Synotialmembran beide Gelenkslächen und die anliegenden Organe auf ihrem Wege von der einen zur andern.

In der Articulation der Rippen mit den Wirbelbeinen ist die Synovialhaut sehr dünn, bekleidet die Gelenkstächen der Apophysis transversalis und der Rippen.

* Die Lateralarticulation des Ossis scaphoidei mit dem semilunari und dieses Knochens mit dem pyramidali: stehn mit einander in Verbindung in der Articulation der ersten und zweyten Reihe. Diese allgemeine Articulation hat wieder mit den besondern Articulatio. nen des Ossis trapezii, magni und hamati, diese Knochen mit den ihnen entsprechenden Ossibus Metacarpi, so wie die Ossa Metacarpi unter sich Gemeinschaft. Ueber alle diese Gelenkslächen entfaltet sich eine Synovialmembran in Form eines Sacks ohne Oeffnung, und bekleidet zugleich die innere Fläche der hierbefindlichen Bänder. Die beiden Articulationen des dritten Oslis Metacarpi mit dem vierten stehn in keiner Verbindung unter einander. So hat auch das Os piliforme und pyramidale seine eigne Synovialhaut.

Die Verbindung des Astragalus mit dem Calcaneum hat zwey Articulationen. Die hintere besitzt eine dünne Synovialmembran, welche den Knorpel des Astragalus bekleidet, im Niedersteigen vorwarts das Ligament zwischen beiden Articulationen, hinten vieles Fett, das es von der Achillessehne trennt, Arch f.d. Physiol. V. Bd. II. Heft.

S aus-

Atla

enk.

rag

llge.

del

Wir

Im Kniegelenke findet man die Synovialmembran in einem großen Raume frey, wenn man den M. femoralis herunterlegt. Sie ist blos mit Fett bedeckt, und schlägt sich vor den Gondylis und hinter der Kniescheibe herab, hangt derselben in der Mitte fest, im Umfang an die aponeurotischen Verlängerungen des Triceps locker an, geht herunter hinter dem Ligamento inferiori der Kniescheibe, und ist daselbst von demselben durch einen Fettklumpen getrennt, der ins Gelenk vorspringt. Hier giebt sie eine Verlängerung von vorn nach hinten zwischen den Condylis ab, die man mit Unrecht ein Ligament nennt; geht über die Gedenkstäche der Tibia fort, bedeckt die Ligamenta semilunaria, steigt wieder vor den Ligamentis cruciatis in die Höhe, überzieht das Fett in dem Zwischenraum der Condylorum, bedeckt die Sehnen des Musculi gustrocnemii und poplitei, und verliert sich dann auf der Gelenksläche des Schenkel-Knochens.

Wenn man bey der Articulation des Ellenbogens die Sehnen der Extensoren herunterschlägt: so sieht man, wie sich die Synovialmembran in der Cavität des Olecranums ausbreitet, sich zur Cavitas sigmoidea sortsetzt, den obern Theil des Radius bedeckt, zwischen beiden Knochen heruntersteigt, das Ligamentum annulare bekleidet, sich über den Hals des Radius verlängert, hinter den ligamentösen Fasern am vordern Theil des Gelenks heraussteigt, und sich über die Cavitas coronoidea zurückschlägt.

In der Articulation des Fussgelenkes breitet sich die Synovialhaut über die Knochenslächen dieses Gelenks, und über die hier besindlichen Ligamente und Schei-

Scheiden der Sehnen aus. In den Articulationen der Phalangen ist die Synovialhaut deutlich, aber weniger deutlich in der Verbindung des Kopfs der Rippen mit, den Wirbelbeinen. In der Articulation des Atlas mit dem Processus odontoideus verbinden zwey kleine Synovialcapseln die vordere und hintere Gelenkstäche der genannten Theile.

Ueber die Vegetation. Von D. Gregorini*).

§. 1.

Die Vegetation ist der organischen Natur ausschließelich eigen. Sie ist in derselben eine Anstalt von der
größten Wichtigkeit. In dem Maasse, als wir tiefer in
ihr Wesen eindringen, werden unsere Erkenntnisse
der organischen Natur wachsen; und umgekehrt müssen unsere Begriffe von der Vegetation sich immer
mehr aufklären, je weiter wir in der Naturlehre der
organischen Schöpfung vorrücken.

Dennoch scheint es, als wenn diese Lehre bis jetzt nicht mit dem Fleiss bearbeitet und in das Licht gestellt sey, welches sie verdient. Es herrschen noch von der Vegetation sowohl überhaupt, als von den beson-

rini, Docteur en médecine et chirurgie, membre de la societé Sydenhamienne des medecins de Halle etc. à Halle 1800.

besondern Verhältnissen derselben viele dunkle und schwankende Begriffe unter den Aerzten. Ich will es daher versuchen, einige Bruchstücke zu ihrer künftigen Erläuterung aufzusuchen.

S. . 2.

Vegetation, im weitläuftigsten Sinne des Worts, ist derjenige Process in der organischen Natur, durch welchen ursprünglich die Stoffedesanorganischen Naturreichs zuorganischer Materie verbunden, nachher auf mannigfaltige Art modificirt, organifirt und als solche für eine Zeitlang erhalten werden. Abstract betrachtet, ist die Vegetation ein eigenthümlicher chemischer Process der Natur, durch welchen die Materie aufs mannigfaltigste und so wech-Selt, dass dadurch gewisse Naturzwecke erreicht werden. Sie ist derjenige Process in der organischen Natur, durch welchen die sammtlichen Veränderungen ihrer Individuen bewürkt werden. Die Materie würkt gegenseitig auf einander, den Gesetzen ihrer eigenen Wahlverwandtschaft gemäls, welche durch die Aussenverhältnisse, in welchen sie sich befindet, aufs mannigfaltigste modificirt wird. Das Product dieser Würkung ist theils einerohe ungebildete Materie. theils ein organisches Gebilde. Unter roher. organischer Materie verstehe ich diejenige, die als solche in der anorganischen Natur nicht gefunden wird, aber doch kein organisches Gebilde, Textur und Structur hat; z. B. den Schleim, Kleher, Lymphe, Milchlaft, Blut, u. s. w. Die Benennung organiIche Materie ist freylich nicht passend, weil das Prädicat organisch, Bildung anzeigt, die hier noch nicht vorhanden ist. Allein es sehlt an einem bessern Namen.

Die Lehre von der Vegetation muß die Gesetze ausstellen, nach welchen die organische Materie aus einander würkt.

§. 3.

Die Producte der Vegetation find specifisch eigenthümlicher Natur, vollkommen und unendlich verschieden von den Producten, die durch die Würkungen der Stoffe des Mineralreichs auf einander entstehn.
Die Ursache davon liegt in der Eigenartigkeit
der Materie, die gegenseitig würkt, in den Bedingungen und Aussenverhältnissen, unter
welchen sie würkt, und in den Vorbereitungen
und künstlichen Anstalten, durch welche ihre
Würkungen begünstiget und aufs wundervollste medisieit werden.

S. 4.

Der Process der Vegetation ist überall concret und so mannigsaltig modificirt, als es Gattungen, Arten und Individuen in der organischen Natur giebt. Es ist daher nicht so leicht, die allgemeinen Merkmale desselben, die ihm überhaupt zukommen, abzusondern. Doch will ich einen Versuch machen.

Soll Vegetation Statt finden: so mus ein organischer Stock präexistiren. In demselben müssen Anstalten enthälten seyn, durch welche die Stosse der anorganiganischen Natur in organische Materie zusammengesetzt oder eine schon organische Materie demselben
verähnlichet werden könne. Der Stock muß eine
solche Einrichtung haben, dass die zur Würkung auf
ihn vorhereitete, ihm verähnlichte Materie, zu jedem
Punkt desselben hingeführt und durch seine ganze
Masse verbreitet, und auf diese Art überall auf ihn
würken, und von ihm angezogen werden könne.

. Wo Vegetation Statt finden foll, da muss ein organischer Stock vorhanden seyn. Dieser ist deswegen nothwendig, theils sofern in ihm die Anstalten zur Vorbereitung der fremden Materie enthalten seyn müssen, theils sofern sich an ihm die vorbereitete fremde Materie anhängen kann. Eine Gemeratio aequivoca ist noch zweifelhaft; und gesetzt, sie fände Statt, z. B. im Schimmel, der fich im Innern des Brodts erzeugt: so würde dieselbe sich doch nur auf das Moment des Anfangs organischer Wesen beziehn. Diese Nothwendigkeit eines organischen Stocks ist wenigstens ein vorzügliches Eigenthum der organischen Natur, wenn lie ihr auch nicht ausschließlich angehören sollte. Wir setzen dem Bier und Moste Hefen zu. um dadurch die Gährung zu befördern. In Thierkörpern gatstehn sehr leicht Steine, wenn sich Kerne finden, an welchen sich die Steinmaterie anhängen kann. Der Prefessor Lowitz in Petersburg hat die Bemerkung gemacht, dass man um desto schneller-regelmä-Isige Salzkrystalle bekommt, wenn man in eine zum Krystallisationspunkt, abgedampste Auslösung,, ehesie völlig erkaltet, ein kleines Stückchen von demselban. Salze²

Salze, welches die Auflölung enthält, in trockner Gestalt hineinwirst .).

Durch die Vegetation werden Stoffe von außenher angezogen, entweder rohe Materie aus dem Mineralreich, oder eine schon organische Materie. In dem ersten Falle bildet sie aus den Stoffen des Mineralreichs organische Materie; im letzten verähnlichet sie die aufgenommene organische Materie zu specifisch eigenthümlicher Qualität. Die Psanzen vegetiren vorzüglich von Stoffen des Mineralreichs, die Thiere von organischer Materie; jene stehn daher mit Recht zwischen den Fossilien und Thieren in der Mitte.

Die Stoffe, die angezogen werden, sind mancherley, einfach oder zusammengesetzt; Kohlenstoff, Wasserstoff, Stickstoff, die verweseten Reste ehemals organischer Körper, Nahrungsmittel, Arzneyen, die Muttermilch, das Blut der Mutter, Eyweis und Dotter bey den Früchten der Yögel. Doch müssen alle Stoffe, die durch die Vegetation verarbeitet werden sollen, sämmtlich solche nähere oder entserntere Bestandtheile enthalten, die den Bestandtheile nahere des Stocks ähnlich sind, und ihm verähnlichet werden können. Diese Stoffe werden auf eine mannigsaltige Art zersetzt und zusammengesetzt, um der Materie des Stocks ähnlich zu werden.

Dia

a) Journ. der Pharmacie von Tromsdorf. 2. Bd. 2. St. 2. 262. S.

Die Wege, durch welche diese Stoffe aufgenommen werden, sind verschieden; die Blätter und Wurzeln der Pflanzen, die Nabelgefässe, die Lungen, die Haut, der After, der Magen und Darmcanal der Thiere.

Die Vegetation würkt auf nassem Wege; die Materie, die durch sie verarbeitet und organisirt werden soll, muss stüllig seyn. Nur in diesem Zustande der größten Verschiebbarkeit ihrer Theile ist sie fähig, ungehindert dem freyen Spiele ihrer eigenthümlichen Kräfte zu folgen. Die Vegetation der Pflanzen geschieht auf diese Art. In den Thieren werden die selten Nahrungsmittel erst durch die Digestionsorgane in Milchlaft und Blut verwandelt. Auch die Bildung der Früchte geschieht aus Flüssigkeiten. Selbst im Mineralneich entstehn die schönsten und vorzüglichsten Krystallisationen auf nassem Wege. Nur gehn die Fossilien plötzlich vom Zustand der Flüssigkeit in den Zustand der Festigkeit über, und beharren in demselbens Hingegen erfolgt dies in der organischen Natur langfam, vielleicht durch eine allmälige Oxydirung, und die ursprünglichen Bildungen werden immerhin wieder aufgelöst und von neuem geformt. Daher sind auch die organischen Krystallisationen weit vollkommner.

Die von außenher außenommene, vorbereitete und dem Stock verähnlichte Materie muß durch eine eigne Anstalt überall zu allen Punkten des Stocks hingeführt und verbreitet werden. Diese Einrichtung ist deswegen nothwendig, weil die Materie nur auf einander würkt, wenn sie sich gegenwärtig ist, und die organischen Wesen doch überall in ihrer

ihrer ganzen Masse vegetiren sollen. Diese Austalten sind zwar unter sich sehr verschieden, doch lassen sich unter zwey verschiedene Ansichten bringen. Es ist entweder ein cellulöses Gewebe; oder eine vasculöse Organisation, wodurch die Verbreitung der Stoffe zur Vegetation bewerkstelliget wird.

Endlich, wenn alle diese Bedingungen gesetzt sind, wenn ein Stock vorhanden, Materie von ausenher angezogen, diese dem Stock verähnlichet ist, und durch besondere Anstalten überall verbreitet wird: so erfolgt das In ein ander würken der zuge führten und schon vorhandenen Materie aus ein ander. Es entsteht Zersetzung und Zusammensetzung, Anziehung und Zerstörung nach den Gesetzen der der Materie inhärirenden Wahlverwandtschaft, und nach den Zuständen und Aussenverhältnissen, unter welchen sie sich gegenwärtig ist. Nach diesen verschieden, das durch diesen Process bewürkt wird.

\$ 5

Die Oberstäche der Erde und das Medium, welches sie umgiebt, scheint vorzüglich der Schauplatz zu seyn, wo die Vegetation würksam ist. In den Eingeweiden der Erde sindet dieser Process nicht Statt.

Im Mineralreich sind nur die einsachern und entferntern Bestandtheile der organischen Körper enthalten, die in denselben erst durch eine fortgesetzte Digestion des Psanzenreichs zu roher organischer Materie
verbunden werden müssen. Die nähern Bestandtheile
der Psanzen bestehn aus drey, höchstens vier Grundstoffen.

stoffen, nemlich aus Sauerstoff, Kohlenstoff, Wallerstoff, und etwas Stickstoff, der sich in einigen Pflanzen findet. Blos von der Verschiedenheit des Verhältnisses, in welchem diese Stoffe unter sich verbunden find, entsteht die unendhiche Varietät der näheren Bestandtheile des Pflanzenreichs; die Verschiedenheit ihres Geruchs, Geschmacks, ihrer Farbe und Confiftenz; die Variation ihrer Phänomene in den verschiedenen Perioden ihres Lebensalters, im Keimen. Grünen, Blühen, in ihrer Reifung und Fructification. In den Thieren ist ein Grundstoff, nemlich Azot entweder überdies noch, oder wenigstens in größerer Quantität vorhanden. Dadurch wird eine vierfache Zulammensetzung und eine unendlich mannigfaltigere Verschiedenheit des quantitativen Verhältnisses mög-Die übrigen feuerbeständigen Grundstoffe der organischen Körper, z.B. das Radical der Phosphorsäure und einige Erden machen bey weitem den kleinsten Theil der Mischung organischer Körper aus.

Das Waller ist eine nothwende Substanz bey der Vegetation fast aller organischen Wesen. Viele Pflanzen, selbst einige Amphibien und Fische können Jahre lang leben unter der blossen Einwürkung der Last und des Walsers.

Ferner ist die Luft ein wichtiges Agens bey der Vegetation. Sie wird zersetzt und einige ihrer Bestandtheile dem Organismus einverleibt. Sie würkt außerdem wahrscheinlich noch als Menstruum und Hülfsmittel auf eine uns unbekannte Artzu den vielfältigen Scheidungen und Zusammensetzungen, die bey der Vegetation vorgehn. Die Pflanzen, Kälber und Wei-

ber in Westfriesland sind groß, stark und sastvolk, wahrscheinlich weil die feuchte Luft die Vegetation begünstiget. Giebt man hier den Kühen dasselbe Futter: so gedeihen sie doch nicht so gut, wahrscheinlich weil die trockne Luft alles zu früh fest macht. Dafür erregt sie aber auch unter uns mehr Reizbarkeit, schnellere Oscillationen der Nervenfasern, und mehr Agilität der Muskeln.

Auch das Licht ist zur Vegetation nothwendig; ohne dasselbe erkranken und sterben Thiere und Pslanzen. Doch scheint es nicht sowohl als Bestandtheil in in die Organisation einzugehn, sondern vielmehr als Hülfsmittel zu würken, das Sauerstoffgas von der Kohlensäure und dem zersetzten Wasser zu scheiden, ihdem die Grundlagen derselben in der Organisation fixiret werden.

Der Kohlenstoff, der wol der vorzüglichste nährende Bestandtheil im Dünger ist, und die Kohlensäure in der Lust und im Wasser tragen auch das Ihrige zur Vegetation bey.

Endlich trägt und stützt die Erde die Pflanze, dient ihr zur Ausbreitung ihrer Wurzeln, saugt wie ein Schwamm das Wasser ein, und tränkt damit die Pflanze nach ihrem Bedürfnis, dass sie nicht bald Mangel leide, bald mit Wasser überschwemmt werde.

Allein, einige dieser Grundstoffe gehen nicht, wenn sie rein sind, in die Organisation über; z. B. reiner Kohlenstoff nahrt keine Pflanze, obgleich die Dammerde und der Dünger einen so großen Antheil an ihrer Ernährung hat, und ihr vorzüglich Kohlenstoff, ihren ponderabelsten Bestandtheil, mittheilt.

Die Urlach davon liegt darin, dass der Kohlenstoff des Düngers in einen öhligten, resinösen und alcalischen Extractivstoff aufgelöst ist. Auf diese Art kann er vom Wasser verdünnt und in diesem Vehikel von den Gefälsen der Pflanze aufgenommen werden b). In Westphalen hauen die Bauern Rasen, lassen sie faulen, und düngen damit ihre Felder. An den Meeres-Ufern wächst aus dem angespülten Schlamm, der nicht mehr von der Fluth überschwemmt wird, und schon die Reste verwester Thiere enthält, Schachtelhalm und Gras hervor. Eine höhere Fluth erkickt durch eine neue Lage Schlamm diese Pflanzen, es wachsen neue, und so fort. Daher die große Fruchtbarkeit der Polder oder eingedeichten Felder. Die verfaulten Graswurzeln werden aufgepflügt, man säet Saamen hinein, und die Bestandtheile der faulen Pflanzen crystallisiren sich von neuem, nur in eine andere Form, nach dem Typus des Saamens, der sie anzieht.

Die organische Natur dauert fort durch eine beständige Metamorphose ihrer Producte. Die Geburten
der Vorzeit gehn zu Grunde, und aus ihren Trümmern
werden neue Wesen zusammengesetzt. Wir dürsen
daher die Auferstehung der Todten nicht erst erwarten,
sondern sie sindet schon beständig unter uns Statt.

§. 6.

Die Bedingungen, unter welchen Vegetationwürklich ist, find, so viel wir wissen, nur in der organischen

[.] b) Archiv 3. B. 422, S.

nischen Natur und in derselben nicht anders als concret, d. h. in Individuen vorhanden. Sie existiren blos in den Classen, Ordnungen, Gattungen, Arten und Individuen der organischen Wesen. Sie existiren also eigenartig in den Individuen, und find fich nur in fo fern ähnlich, als lich die Arten und Gartungen der organischen Wesen ähnlich sind. Die Vegetation ist anders in den Pflanzen, anders in den Thieren, anders in jeder Art von Thieren. Ueberall sind die Kräfte, Stoffe, Anstalten und der sammtliche Organismus specifisch eigenthümlicher Qualität, durch welchen dieser Procels vollführt wird. Daher muss er sowohl als seine Producte auch überall eigenartig seyn. Die Vegetation muss also, wie ihre Anstalten, variiren; kann sieh mehr oder weniger ähnliche, aber niemals sich voll-. kommen gleiche Producte liefern. Die Individualität ihrer Anstalten in den Individuen ist die Ursache ihrer Individualität; und sie wieder Ursach der Existenz der Individuen.

Es folgt von selbst, dass die Vegetation der Psianzen, die durch einen ganz eigenthümlichen Apparat in eignen Körpern bewirkt wird, ganz anders als die Vegetation im Thierreich ausfallen müsse. Allein da sie in den Psianzen am einfachsten zu seyn, und blos ihren Wachsthum, ihre Erhaltung und Fortpsianzung zu bewürken scheint: so hat man sie vorzüglich im Psianzenreich beobachten, und hier in ihrer reinsten Gestalt anschauen wollen, obgleich sie in demselben eben so concret als in dem Thierreich ist.

Die Vegetation in den verschiedenen Arten des Pflanzenreichs hat unter sich eine gewisse Achnlich.

keit,

keit, so wie die Vegetation der Arten des Thierreichs sich ahnelt. Der Grund davon liegt in der Aehnlichkeit der keit der Anstalten, nemlich in der Aehnlichkeit der Pflanzenökonomie und der Thierökonomie unter sich. Wir unterscheiden daher eine vegetabilische und animalische Vegetation, so wie wir auch eine Vegetation der Säugthiere, Vögel und Fische unterscheiden können.

S. 7.

Wenn gleich der Process der Vegetation, abstract betrachtet, einerley ist, im Wechsel des Stoffs besteht: so sind doch die Erscheinungen, Würkungen und Zwecke desselben, nach seiner Modification unendlich verschieden, einfacher oder zusammengestetzter.

Im Pflanzenreich bewürkt er fast nichts anders als das Wachsthum, die Erhaltung und das Fructificationsgeschäft der Pflanze. Im Thierreich wird durch die Vegetation die thierische Materie hervorgebracht, in allerhand specifisch verschiedne seste und flüssige Theile verwandelt, zu Organen gesormt und in ihrer specifisch eigenthümlichen Qualität erhalten. Durch Vegetation werden, wachsen und erhalten sich die Thiere in ihrer eigenthümlichen Mischung und Bildung. Durch sie stellt sich das Thier nach den beständigen Veränderungen seiner selbst zu seiner Normal Quafität wieder her. Durch sie entsteht das Substrat der thierischen Kräfte, durch sie wird dasselbe immerhin und mit ihm seine Kräfte geändert, so wie die Würkungen es jedesmal heischen, die durch sie vollbracht

werden sollen. Durch sie würkt und handelt das Thien, durch sie bessert es seine erlittenen Verletzungen aus. Die Würkungen der Vegetation lassen sich also, wenn wir sie überhaupt von den unvollkommenten bis zu den vollkommensten organischen Wesen betrachten, unter solgende allgemeine Ansichten bringen:

- 1. Hervorbringung und Verähnlichung der organischen Materie zu specifisch eigenthümlicher Qualität. Dies geschieht in einem organischen Wesen.
- 2. Erzeugung und Wachsthum des oreganischen Wesens.
- 3. Ernährung desselben, oder Erhaltung und Wiederherstellung der Normalmischung und Form desselben bey seinen beständigen Veränderungen. Dies Geschäftist einerley mit der Bewerkstelligung der Actionen durch die Vegetation.
- 4. Wiederherstellung der gesünden Beschaffenheit desselben, wenn dieselbe
 überhaupt oder in einzelnen Theilen verlohren gegangen ist. Reproduction der
 verlohren gegangenen Theile.

6. 8.

Zum Geschäft der Vegetation gehört, wie oben gesagt ist, die Erzeugung einer Materie, die mit der vorhandenen Verwandtschäft hat, und zur organischen Krystalisation fähig ist. Im Mineralreich ist keine solche Materie, tvenigftens nicht nach ihren nähern Bestandtheilen vorhanden, sondern sie muß nach unsern Erschrungen von Arch. f. d. Physiol. V. Ed. II. Heft.

T orga-

organischen Wesen, das heist, durch Vegetation bervorgebracht werden. Auch hierin liegt ein Grund, dass keine Vegetation ohne Präexistenz eines organischen Stocks Statt sinden kann.

Die Anstalten dazu sind sehr verschieden. Sie wird entweder aus den rohen und einsachen Stoffen des Mineralreichs erst zusammengesetzt, oder sie ist schon organische Materie, die nur dem Stock verähnlichet werden darf. Das Individuum bringt entweder die zu seiner Vegetation ersoderliche fremde Materie selbst hervor, oder sie wird ihm von einem andern Individuum seiner Art vorbereitet und alsdann mitgetheilt. Das letzte geschieht bey der Frucht, für welche die Mutter die fremde Materie vorbereitet.

In dem vegetabilischen Reiche scheint die Vorbereitung des Stoffs weniger Schwierigkeit zu haben. Die Wurzeln und Blätter saugen aus der Damm-Erde und der Atmosphäre Stoffe des Mineralreichs an, zersetzen sie und setzen sie zusammen durch die Vegetation zu specifisch eigenthümlicher Qualität. Die organische Materie einer besondern Art nährt nicht allein sie, sondern auch andere Arten. Wir können auf einen Baum Reiser verschiedener Art pfropsen. Jedes Reis ist ein eigner Stock, der die gemeinschaftliche Materie, welche der Baum hergiebt, nach den Gesetzen seiner eignen Verwandtschaft anzieht, und dadurch seine Masse, gleichartig mit der vorhandenen, vergrößert.

In dem Thierreich und namentlich bey den Säugthieren find diese Anstalten verwickelter:

1. Die fremde Materie wird von der Mutter zubereitet und der Frucht mitgetheilt,

Dazu'die Verbindung der Frucht mit der theilt Mutter. Denn zur Bildung derselben trägt die Mutter nichts bey. Der empfangene Embryo zieht die ihm zugeführte Materie an, und bildet sich ganz allein durch die Energie seiner eignen Kräfte. 'In der Gebärmutter find keine Instrumente vorhanden, durch welche die Bildung der Frucht begreiflich würde. Sie hat also weiter keinen Zweck, als dass der Embryo mit einer tauglichen Materie versehen werde, die mit seiner eignen sich crystallistren könne. Die eyerlegenden Thiere theilen der Frucht diese vorbereitete Materie auf einmal mit; daher sie auch augenblicklich von der Mutter getrennt werden. Die jungen Känguruhs verlassen schon die Gebährmutter, wenn sie kaum gebildet find, und werden durch einen eignen Mechanismus aus der Gebährmutter in einen mit Brüften verschenen Beutel gebracht, an welche sie sich hängen, und schon als Früchte sich durch den Mund nähren i). Selbst bey den Psianzen sinden wir etwas ähnliches. Der Embryo nährt sich aus seinen Saamenblättern, wie durch eine After, bis er stark genug ist, durch leine Wurzeln die Nahrung aus der Erde zu ziehen. Der empfangnen Frucht fehlen alle Organe, durch welche die fremde Materie vorbereitet werden kann. In der Folge, wenn diele Organe kaum geschaffen sind, sind dieselben noch zu diesem Geschäft zu schwach. Daher muss die Mutter der Frucht ihre Säfte mittheilen, die durch die After derselben verähnlichet werden

T 2 2. Die

c) Archiv 2. B. 397, S.

- 2. Die Säugung der neugebohrnen Kinder. Die Mutter kommt dem Kinde bey der Vorbereitung der Materie, die ihm zugesetzt werden soll, zu Hülfe, verähnlichet sie ihm in ihren Brüsten, ertheilt ihr den ersten Grad von thierischer Affinität zu den Bestandtheilen des Kindes. Sie unterstützt also die schwachen Digestionsorgane des neugebohrnen Säuglings durch die Würksamkeit ihres eignen Körpers. Geburt ist daher noch nicht vollkommner Uebergang des Lebens zur Unabhängigkeit von einem früher vorhandenen organischen Wesen. Hunter 4) hat die Beobachtung gemacht, dass die Kröpfe der männlichen und weiblichen Tauben sich zur Brützeit verdicken, runzligt werden, und eine Art von milchigter Feuchtigkeit absendern, die in den Kröpfen gerinnt. Mit dieser Milch füttern sie in der ersten Zeit ihre Jungen ganz allein, in der Folge geben sie ihnen diese geronnene Flüssigkeit gemischt mit andern Speisen. Erscheinung ist in der That der Veränderung sehr . ähnlich, die nach der Geburt in den Brüften der Säugthiere lich ereignet.
- 3. Die Verdauung und Assimilation der Nahrungsmittel. Dazu sind eigene Organe, die Digestionsorgane vorhanden, die die fremde Materie zur Anziehung vorbereiten, die fremdartigen Theile von den Nahrungsmitteln ausscheiden, die tauglichen päher verbinden, durch einen chemischen Process, zu dem ein bestimmter Grad der Wärme mitwürkt.

§. 9.

d) Darwins Zoonomie 2. Th. 465, S.

Aus diesen von außenher angezogenen und auf den ersten Grad zu organischer Materie umgeschaffenen Stoffen wird eine Materie bereitet, die nach den Arten der organischen Wesen variirt, und gleichsam der allgemeine Nahrungssast sür dieselben ist. In den Psanzen entsteht auf diese Art der Nahrungssast der Pslanzen, den Chaptal () chemisch untersucht hat. Er besteht größtentheils aus Faserstoff, der in Extractivitoff ausgesöst ist. In den kaltblütigen Thieren ist es ein weisser Sast, in den warmblütigen Thieren Blut. Durch das Blut wird die Vegetation zunächst und überall in den warmblütigen Thieren bewürkt.

Dieser aus den fremden Stoffen erzengte allgemeine Sast muss durch eigene Anstalten überall verbreitet werden, die mehr oder weniger vollkommen sind.
Ich habe oben schon gesagt, dass sie sich unter zwey
allgemeine Ansichten bringen lassen. Es ist entweder
ein cellulöses Gewebe oder ein vasculöses
System. In den warmblürigen Thieren kreiset das
Blut durch Hülfe des Herzens und der Gesässe im
ganzen Körper, und aus dem Strome des Bluts zieht
die thierische Materie eines jeden besondern Organs
solche Bestandtheile an, die eigenthümlich sind, und
mit welchen es Verwandtschaft hat.

§. 10,

Ein organisches Wesenkann nach unsern Erfahrungen nicht anders als durch ein

[.] e) Archiv 3, B. 411. S.

fang nehmen. Dies erhellt aus dem, was oben von der Vorbereitung der rohen organischen Materie, von dem nöthigen Apparat zur Vegetation und von der Nothwendigkeit eines organischen Stocks gesagt ist.

Das organische Individuum dauert nur eine Zeitlang, allein es trennt vorher einen Stock von sich ab, in welchem nach seinem Untergang die Vegetation fortgesetzt wird. Die Abtrennung des neuen Stocks von dem alten ist mehr oder weniger verwickelt. Das Knotengras (Polygonum aviculare) und die Erdbeere (Fragaria vesca) treiben Knospen und Reiser hervor, die Wurzeln schlagen. Hinten sterben diese Pflanzen ab, vorn verlängern sie sich. Die Wurzeln der Quecken (Triticum repens) verlängern sich, und treiben aus ihren Knoten Halme hervor. Beym Allium magicum and Polygonum viviparum find die Staubbeutel und Staubnarben unfruchtbar und sterben ab. Allein statt des Saamens tritt der laterale väterliche Abkömmling hervor, welcher der Pflanze anhängt, bis er reif genug ist. Dann fällt er auf den Boden und schlägt Wurzeln, wie andere Zwiebeln. Ein durchschnittener Polyp giebt so viele neue Stöcke, als Stücke sind, in welche er zerschnitten ist. Die abgeschnittene Spitze einer Weide wächst fort, und wird wieder, was der Baum war, von dem sie genommen ist. Das Individuum ist Sterblich, die Art unsterblich. Das organische Wesen dehnt sich in die unendliche Zukunft vorwärts, nur die Theile, die in der Vorzeit waren, vergehen, wie die Zeit; worin sie waren.

In den Phanzen entsteht zur Fortpflanzung der Art ein eigner Apparat, nämlich Blüthen und Fructificationstheile. In den Eyerstöcken der vollkommneren Thiere ereignet sich wahrscheinlich etwas ähnliches. Es bildet sich ein Keim, von dessen Beschaffenheit uns nichts bekannt ist. Dieser schlummert fort, ohne sich zu entwickeln, bis seine Kräfte durch den Zufatz des väterlichen Saamens erhöht werden?). In den Pflanzen wird der Keim gleich befruchtet, wenn er erzengt ist; in den Thieren kann die Befruchtung defielben nach Willkühr aufgeschoben werden. Der befruchtete Keim erfedert zu seiner fernern und eigenmächtigen Entwicklung verschiedene Aussenverhälmisse; die Saamen der Psianzen erfodern Wasser und Wärme, der Keim im Ey des Vogels Wärme, der .. Keim warmblütiger Thiere Blut und Wärme.

Nach der Zeugung bildet sich der Keim selbst, unabhängig von der Mutter, durch die Vegetation, die seine eignen Organe veranstalten. Die Gebährmutter liesert ihm blos eine taugliche Materia, die er seiner Masse zusetzen kann; sie hat keine Werkzeuge, die zu einer zweckmässigen Bildung würken können. Der empfangene Vogel bildet sich selbst vom Eyweiss und Dotter des Eyes. Ausserdem verschafft die Mutter dem belebten Keime noch einige andere Hülsen, z. B. Wärme, die zur Ausübung der Würksamkeit seiner Krässe ersodert werden. Der belebte Keim und die ihm zugeführte taugliche Materie krystallisten sich also selbst, zu einem Individuum derselben Art, unter

Ume

f) Archiv 1. B. z. H. 79. S.

Umständen, die das freye Spiel der ihnen beywohnenden Kräfte begünstigen.

Eine Art zeugt die nämliche Art und keine andere. Der Keim wird von seiner Mutter gezeugt, mit Vegetationsanstalten, die der Mutter ähnlich sind, und würkt nach einerley Gesetzen der Wahlanziehung, wie seine Mutter. Dazu kommt noch, dass die erste Materie, die durch die Vegetation des Keims verarbeitet wird, demselben durch die Mutter vorbereitet ist. Dies kann wenigstens einige Aufklärung über die Gleichheit der Art zwischen Eltern und Kindern gehen, wenn gleich dieser Gegenstand, überhaupt genommen, mich im Dunkeln ruht.

§. 11.

Ein anderes Geschäft der Vegetation ist die Veranstaltung des Wachsthum organischer Wesen. Durch die Vegetation werden die sesten Nahrungsmittel stisse, chemisch aufgesölt, Milchsaft. Der stüssige Milchsaft wird durch eine Art von Niederschlag wieder sest. Wasser, Wärme, Säuren, ja selbst die blosse Ruhe, sind im Stande, den Faserstraß aus dem Milchsaft der Pflanzen niederzuschlagen, und durch das Festwerden desselben das Wachsthum der Pflanze zu bewürken. Der Milchsaft wird von der specifischen Organisation der Arten der Pflanzen und ihrer einzelt nen Theile auf eine eigene Art verarbeitet; daher die verschiedenen vegetabilischen Producte: Schleim, Zutäter, Säuren, ätherische Gehle; Harry), In dem

²⁾ Archiv 3. B. 423 S.

Thiere ist die Vegetation nicht sehr verschieden von der Vegetation der Psianzen. Der Faserstoff ist im Eyweis ausgelöst, wird durch Ruhe, Lust und Säuren niedergeschlagen. Der Eyweisstoff ist auch nährendend wird sest durch Sauerstoff, Lust und den Wärmestoff. Ich öffnete verschiedene Eyer an ihrem spitzen Ende, legte einen Gran Eisenseile oder Zinkspäne hinein, und verklebte die Oessnung wieder mit Papier und arabischem Gummi. Dann legte ich sie einer Henne zum Bebrüten unter. Es wuchsen Küchlein darin, aber das Eyweiss in der Spitze war sest und weiss und das Metall oxydirt geworden.

Das organische Wesen wird und wächst durch Zusatz einer fremden Materie zu seiner eignen. Dieser
Process ist eine eigenthümliche organische
(thierische und vegetabilische) Krystallisation.

Die thierische Materie schießt in Gefässe, Nerven, Häute Muskelfasern u. s. w. an, wie das Kochsalz in einen würsligten Krystall, nur unter weit künstlichern, zusammengesetztern und verwickeltern Anstalten und Aussenverhältnissen, welches wir nie aus den Augen lassen müssen.

Das Anschießen der fremden Materie an die schon vorhandene muls von außen geschehen, welches schon aus dem Regriff einer Krystallisation erhellt. Organische Wesen vermehren also ihre Masse durch Zusatz von außen, wie die Fossiien. Warum die thierische Materie nicht in symmetrische, sondern in, dem Schein nach, unregelmässige, aber zweckmässige Formen anschielse, ist uns aus der Materie eben so unbegreislich, als, warum Salze in symmetrische Formen

anschießen. Es liegt in der Qualität der fremden Materie, des Stocks, in den Anstalten und Außenverhältnissen, dass die fremde Materie in Gefalse und Nerven anschießt, welches wir zwar durch die Erfahrung wahrnehmen, aber nicht aus der Natur der Materie begreifen können. Die Affinität würkt unmittelbar an dem Orte, wo die Anziehung geschieht. Eben in den nämlichen Ursachen liegt auch die Ursache, dass sie sich in einer zweckmässigen Form anzieht.

Jede andere Erklärungsart der Bildung und des Wachsthums organischer Wesen hat große Schwierigkeiten; manche enthält Absurditäten. In etwas anderm, außer der Materie, kann der Grund des Wachsthums und der Bildung nicht liegen. Es müsste ein Welen leyn, das nach Vernunftideen ein Partikelchen an das andere fügte, und so das künstliche Gebäude eines organischen Welens vollendete. Allein für diese Idee haben wir nicht den geringsten Beweis, und sie scheint von unsern Kunstarbeiten in die Natur hinübergespielt zu seyn. Oder es müssten Instrumente seyn, die nach einem blinden Instinct die Partikelchen nach einer zweckmälsigen Ordnung zusammenfügten. Allein durch welche Kraft werden die Instrumente gebildet? Und was erhält die Materie in der gegebenen Form? Die Gefälse können diese Instrumente nicht seyn, deren Mündungen etwan, wie die Bienen in ihre Zellen, allenthalben in die leeren Poren der Organe ein Klümpchen Materie nach dem andern absetzten. Eine solche Kraft der Gefässe wäre in der That noch unbegreiflicher, als die directe Krystallisation der Materie. Auch öffnen sich da nicht allenthalben Gefälse,

wo ein Klümpchen Muskelsteisch, Nervenmaterie nothwendig ist. Die Gefässe sind nur das Fuhrwerk, das die Materie verthellt, und sie an einander führt, damit sie auf einander würken könne. Darwin h) fagt, das Wachsthum und die Erhaltung der organi-Ichen Wesen geschehe nicht nach chemischen Affinitäten, sondern nach thierischen Appetiten. Jeder einzelne Theil, fagt er, hat seinen besondern Appetit, vermöge dessen er aus dem Strome des Bluts dasjenige Material aufnimmt, dessen 'er bedarf, und wodurch er Ansatz und Wiederersatz bewürkt. Allein lässt sich wol ein Appetit ohne ein vorstellendes Wesen gedenken? Oder wenn wir von Darwins Appetiten die Vorstellungen wegnehmen, was bleibt dann übrig? In der That nichts anderes als chemische Anziehung. Dergleichen Wechsel der Benennungen, ohne dass ihnen ein reeller Unterschied der Begriffe zum Grunde liegt, find leere Schaalen, 'die man Kindern zum Spielwerk geben mag.

Die Frucht nährt sich, wächst, entwickelt sich ganz durch ihre eigne Krast, sie zieht Materie an und bildet sie, aber unter der Bedingung, dass die Gebährmuter ihr eine taugliche Materie zusühren muss. Sie hat nicht einmal eine stättige Verbindung mit der Gebährmuter, sondern zwischen ihr und der Gebährmuteter liegt eine unorganische Masse, in welche sie und die Gebährmutter ihre Gesässe wechselseitig, aber ohne Verbindung einsenken. Und gesetzt, man wolle außer der Frucht Instrumente zu ihrer Bildung in der Gebähr-

³⁾ Zoonomie 2, Th, 372. S.

Gebährmutter annehmen: wie soll dann die Schwierigkeit bey der Bildung der außer der Gebärmutter empfangenen Früchte gehoben werden? Diele müllen lich doch wol felbst, entfernt von allen Instrumenten zur Bildung, durch die der thierischen Materie beywohnende Kraft bilden? Zwischen der Krystallinse und ihrer Capsel haben wir bis jetzt noch keine Verbindung durch Gefässe entdeckt. Zweifelsohne schwitzen die Gefälse der Caplel in ihre Höhle eine zur Nahrung taugliche Materie aus, mit welcher sich die Krystalllinse durch sich selbst nährt. Sie hat wahrscheinlich ihr eigenes Gefälslyltem, durch welches lie aus dem ergoffenen See die Materie aufnimmt. In Fett., Speckund Elalggeschwülften finden wir nicht selten Haare, Knochen, Zähne, Zellgewebe, Gefälse. In dem Balge sind gewiss keine Instrumente zu einer zweckmässigen Bildung vorhanden, und einer Intelligenz dürfen wir eine solche Spielerey nicht zutrauen. Ein Irrthum der Materie in Absicht des Orts (Error loei) ist ein Wort ohne Begriff. Das Chaos der Materie zieht sich also unter sich selbst, nach Gesetzen einer chemischen Wahlanziehung, in diele Formen an. Hieher gehören auch die besondern Arten von Leberhydatiden, die Ruisch, Veiti), Brügmannsk) und andere beobachtet haben. Sie haben eine kugligte Geltalt, entstehen schnell und in ungeheurer Menge, wahrscheinlich blos durch eine Pracipitation des Faserstoffs und der Lymphe nach außen. Endlich müllen wir dip

i) Archiv 2. B 496. S.

⁴⁾ Archiv 3. B. 484 S.

die unregelmäßigen Organisationen bey Sackwassersuchten, blasensörmigen Mondkälbern, Scirrhen, Krebsen, Polypen, Feigwarzen, Warzen, Hüneraugen,
Knochengeschwülsten, und beym Auswuchs der Pflanzen nach dem Biss gewisser Insekten, uns auf eine
ähnliche Art erklären.

§. 12.

Ferner würkt die Vegetation mit bey den Action nen des Thiers, und bewürkt dieselbe.

Ein würkendes Organ ist ein anderes als ein ruhendes; beide haben verschiedene Phänomene, setzen also
auch verschiedene Zustände (Ursachen) voraus. Warum ein würkendes Organ seine eigenthümlichen Phänomene habe, darüber kann weiter nichts gesagt werden, als das jede specisisch eigenthümliche Substanz
ihre eigenen Phänomene habe.

Gewöhnlich sieht man die Ernährung des organischen Wesens als ein vorzügliches Geschäft der Vegetation an. Allein die Ernährung ist Wiederherstellung der Normalmischung und Form nach den beständigen Veränderungen des organischen Wesens. Diese ereignen sich aber durch seine Actionen. Ich halte daher dafür, dass, abgesehen von der Bildung und dem Wachsthum dessehen, das ganze Ernährungsgeschäft in einem erwächsenen Thiere sich mit der Bewerkstelligung der Actionen vereinige. Denn die alte Wegen nöthigen Ernährung ist doch in der That vielen Zweiseln unterworfen. Die Ernährungsansalten scheinen also nicht dazu dazuseyn, die durch Frietion

verlohren gegangenen Theile wieder zu ersetzen. Unendlich edler erscheinen sie in ihrem Zweck, wenn sie
mit dem ganzen Würken eines organischen Wesens
in den genauesten Zusammenhang treten. Wie weitläustig sind nicht die Vegetations- und Ernährungsanstalten eines Thieres, seine Fresswerkzeuge, Magen,
Gedärme, Milchgefässe, Saugadern, Blutgefässe,
Eingeweide des Unterleibes? Und dies alles sollte
auf Wiederersatz der durch Friction verlohrnen
Theile berechnet seyn?

Das organische Wesen hat alle seine Kräfte und sein sämmtliches Vermögen zu handeln, vermöge seiner Mischung und Form. Jede Action desselben setzt eine andere Mischung voraus. Doch muss die alte Mischung wieder hergestellt werden, damit die Kräfte in ihrer Qualität fortdauern, und es immer von neuers zu denselben Handlungen fähig ist. Deswegen die Nothwendigkeit und Allgemeinheit der Vegetation und der Ernährungsanstalten. Der würkende Muskel ist eine andere Materie mit mehr Cohärenz als der ruhende. Blut und Nerven bringen in den Zellen des Zellgewebas, worin die Muskelfaser liegt, diesen Process hervor, verändern sie, und verändern sich noch einmal zu ihrer vorigen Natur. Der Rückstand wird durch die Saugadern aufgenommen, in die Venas subclavias ergossen, geht durch die Lungen, wird theils assimilirt, theils durch die Haut und Lungen (als Kohlensäure) ausgeschieden. Den dadurch veranlassten Verlust des Blutes ersetzt immerhin die Digestion wieder.

Endlich gehört noch die Wiederherstellung der gesunden Beschaffenheit des organischen Wesens, wenn dieselbe überhaupt oder in einzelnen Theilen verlohren gegangen ist, und die Reproduction der verlohren gegangenen Theile zum Geschäft der Vegetation.

Die Vegetation ist die eigentliche Vis. medicatrix naturae, durch welebe die Krankheiten gebeilt werden. ,Krankheiten and von der Norm abweichende Mischungen und Formen, und darin gegründete Anomalieen der Kräfte. Dieser Zustand kann nicht anders wieder in einen gesunden verwandelt werden, als durch Vegetation, die alle Verwandlungen der Materie bewürkt. Sie schafft die Theile nach ihrer Qualität und Quantität, und dadurch Qualität und Quantität ihrer Kräfte. Durch die kranken Actionen selbst, und durch die Conspiration des gesammten Organismus wird die verletzte Form und Mischung wieder in ihren Normalzustand verwandelt. Wo keine Vegetation mehr Statt findet, der Stoff nicht taugt, z. B. im höchsten Grad der Cachexie, die Instrumente der Vegetation, Gefalse und Nerven, in einem hohen Grade verletzt find, da hört die Möglichkeit der Heilung einer Krankheit auf. . Wegen der würklamern Vegetation in der Jugend heilen die Krankheiten in derselben schneiler und leichter als im Alter. Durch die Vegetation wird das dürre "Gerippe nach einer hitzigen Krankheit in wenigen Tagen wieder voll und rund.

Sofern die Kunst im Stande ist, die Vegetation zu modificiren, sofernist sie auch im Stande, Krankheiten

det. Durch sie werden Pflanzen aller Gattungen und Arten, von der Palme bis zur Steinflechte, unvernünftige Thiere und Menschen, im Menschen Knochen, Nerven, Zellgewebe, Knorpel, Blut u.s. w. hervorgebracht.

Die organische Materie, welche durch die Vegetation hervorgebracht wird, kann nicht anders als mit Krästen begabt gedacht werden. Die Kräste verhalten sich, wie sich die specisisch eigenthümliche Qualität der Materie, oder wie sich ihre Natur und Mischung verhält. Wo durch die Vegetation Nerven geworden sind, da sind auch Nervenkräste; wo Knochen entstanden sind, da sind Kräste und Eigenschaften der Knochen entstanden. Die Kräste werden gerichtet durch die Mechanik, Form und Organisation.

Die Vegetation ist also möglich und würklich durch organische Kräfte. Allein sie ist auch wieder die Schöpferin und Erhalterin aller organischen Kräfte und ihrer unendlich verschiedenen Arten. In dieser Beziehung kann man sie freylich eine Haup tan stalt in der organischen Oekonomie nennen. Doch ist in den Individuen nichts das Vorzüglichste, weil alles zur Einheit des Zwecks des Organismus gehört.

Die Vegetation ist das große Meisterstück der Natur, durch welches die Aufgabe gelöst wird, wie die organische Natur, als solche für eine Reihe von Zeit, immer unverändert in derselben Qualität erhalten werden könne, bey den großen und beständigen Veränderungen, die in ihr nothwendig sind.

Die Vegetation begleitet daher auch das Thier von seinem Entstehen bis zu seinem Untergang. Durch

he wird und wächst es, erhält sich, handelt und lebt es. Wenn oder wo sie aufhört, da ist der Tod örtlich oder allgemein da.

§. 16.

Was ist die Vegetation? Ist sie eine Kraft? Sie ist ein Process, ein Aet, der durch die gesammte Organisation der Individuen würklich wird, und daher so verschieden modificirt vorkommt, als die Individuen. Sie ist daher bald einfacher, bald zusammengesetzter. Sie wird würklich durch die gesammten Kräfte des Organismus. Soll z. B. ein Muskel vegetiren: so muss dazu organischer Stoff vorbereitet seyn, es müssen Digestionsorgane, Gesäse, Nerven, diese mit ihren Kräften, Reizbarkeit, Contractilität begabt, vorhanden seyn.

Eigentlich haben wir also wol keine Besugnist dazu, diesen zusammengesetzten Process, der durch das Zusammenwürken so vielsacher Kräste würklicht wird, eine Krast zu nennen. Wir könnten alsdann die Muskelaction auch eine Krast nennen. Wenigstens ist sie, als solche betrachtet, keine Krast, sondern eine Handlung, und die Kräste, die sie bewürken, sind nicht eins fach, sondern zusammengesetzt; und sassen sich zergliedern. In der Analyse sindet sich auch keine eigen thümliche Krast, die ihr besonders eigen wäre, sondern es sind die gewöhnlichen Kräste des Organismus und der Materie überhaupt. Daher sigt auch Herr Willmannsm), sie sey ein Essett dersenigen Krast,

m) Archiv 3. B. 307. S.

die unser Verstand ausstellt, um überhaupt die Erscheinung Leben zu erklären.

Hieraus erhellt also, was von den angenommenen Krästen, die sich auf Vegetation beziehen, zu halten sey. Die plastische Krast der Alten, Wolfs Visessessentialitz Blumenbachs Bildungstrieb sind Modificationen und Theile derselben. Herr Köllner") nennt sie organische Krast, und schreibt ihr die Bindung und Bildung der organischen Materie und die Selbsterhaltung derselben zu.

Indels find wir es einmal in der Physiologie gewohnt, das Verhältniss sehr zusammengesetzter Ursachen zu ihren Erscheinungen Kräfte zu nennen. Wir
nennen gar die änsserst zusammengesetzte Ursach des
Lebens, dies letzte Product des gesammten Organismus, mit seinen vielfältigen Krästen, Lebenskraft.
So können wir es auch gelten lassen, dass wir wegen
der Kürze des Ausdrucks die zusammengesetzten Ursachen, durch welche die Vegetetion würklich wird,
Vegetationskraft nennen. Nur müssen wir uns
hüten, dass wir sie für nichts anders halten, als für
das, was sie würklich ist, nämlich für einen Inbegriff
mannigseltiger physischer und mechanischer Kräste,
die so conspiriren, dass dadurch Vegetation würklich
wird.

§. 17.

Man hat die Fragen aufgeworfen: ob Vegetationohne Reizbarkeit möglich sey? ob

^{*)} Archiv 2. B. 281, S.

Reizbarkeit oder die Vegetationskraft eher im Thiere sey? Ob Reizbarkeit oder Vegetationskraft die vorzüglichste Kraft sey? Allein man sieht wol, dass diese Ausgaben auf verworrenen Begriffen von der Vegetation und Reizbarkeit beruhen.

Die Vegetation bringt die organische Materie in ihrer verschiedenen Qualität und Form hervor, mit der Materie entstehn die Kräfte der Materie. Sie bildet das Gehirn des Embryos, also auch dessen Reizbarkeit, Vorstellungsvermögen und alle übrigen Kräfte desselben. Sie geht' also denjenigen Kräften vorsus, die erst durch sie ihre Existenz haben. Allein vor ihr waren auch schon thierische Kräfte vorhanden; nur find diese Kräfte andere und in andern Organen, als die, die sie gegenwärtig hervorbringt. Vor ihr gehn also auch schon thierische Krafte her, die eine nothwendige Bedingung ihrer Existenz sind. Die Reizbarkeit des Vaters war vor der Vegetation des Sohnes, aber im-Sohn war die Vegetation früher als seine Reizbarkeit. So steigen wir an der Kette der Wechselwürkungen organischer Kräfte aufwärts bis zur Mutter Eva,, und bescheiden uns, hier die Gränze zu finden.

Wird die Frage abstract aufgestellt, was eher seynmüsse, Vegetation oder Reizbarkeit: so erhellt die Antwort von selbst, dass die Vegetation der Reizbarkeit und überhaupt allen organischen Krästen vorgehen müsse. Erst muss ein organisches Wesen durch die Vegetation würklichgeworden seyn, ehe in ihm organische Kräste möglich sind. Hingegen geht in connische Kräste möglich sind. Hingegen geht in con-

creto jeder Vegetation Reizbarkeit voraus, d. h. es muls ein organisches mit organischen Kräften begabtes Wesen daseyn, wenn Vegetation würklich werden soll. Der letzte Ring hängt am Bette des Jupiters. Beyläufig ist hiedurch auch der Vorwurf des Herrn Schmide) beantwortet, den er Herrn Reil macht, dass derselbe nämlich bey der Erklärung der plastischen Phänomene in der organisirten Natur etwas ursprünglich gebildetes, theils als organisirbare Materie, theils als organisirten Stock, und bey der Erklärung der ursprüngliche n Plastik der Natur ein schon sertiges Product eben dieser Plastik vorauszusetzen sich erlaubt habe. Es ist Herrn Reil gewiss. nicht eingefallen, die ursprüngliche, fondern die gegenwärtige Plastik zu erklären. Es kann dies auch eben so wenig von ihm als von dem Physiker. überhaupt gefodert werden, den Uranfang aller Dinge zu erklären. Der Phyliker erklärt die gegenwärtige Be-Ichassenheit der Dinge, und überlässt es den Theologen, ihre Schöpfungsgeschichte zu enträthseln.

§. 18.

Man spricht von einem vegetabilischen und thierischen Leben, und von einer Vereinigung beider in der thierischen Natur. Allein wir irren uns, wenn wir glauben, dass in einem Thiere Pflanzenleben und Thierleben, als zwey verschiedene Dinge, nebeneinander existiren oder zusammengeschmolzen seyn.

In-

^{*)} Physiol. philosophisch bearbeitet, 2. B. 193. S.

In concreto ist die Vegetation überall eigenthümlich; es wechselt eine bestimmte Materie auf eine bestimmte Art. Sie schafft hier Pflanzen, dort Thiere, hier Muskeln, dort Nerven, und alles was sie schafft, hat die ihm eigenthümlichen Qualitäten. Wo sie einen Nerven schafft, da schafft sie einen Nerven, und nichts pflanzenartiges; er hat also auch kein vegetabilisches, sondern lediglich allein ein thierisches und ein höchst thierisches Leben.

Indess können wir den Process der Vegetation abstract aufstellen; blos darunter den Wechsel einer Materie verstehen, ohne auf die Natur derselben und die Art des Wechsels Rücksicht zu nehmen. Wir können dies Vegetation und vegetabilisches Leben, als die Basis alles Lebens, nennen. Allein dann müssen wir uns hüten, diesen abstracten Begriff nicht noch neben dem concreten Ereignissen in der Natur als etwas verschiesenes von denselben in dieselbe hineinzuschieben.

§. 19.

Die Vegetation in den vollkommern Thieren fetzt eine gehörige Vorbereitung der fremden Materie zu specifisch eigenthümlicher Qualität, Blut, Gefässe, die es verbreiten, Nerven, die beym Process der Vegetation mitwürken, und einen organischen Stock voraus, der die vorbereitete und verähnlichte Materie anzieht. In diesen Dingen müssen wir auch die Ursache ihrer Krankheiten, ihre Fehler oder Abweichungen von ihrem Normalzustand suchen.

Der Krebs scheint mir zum Theil Folge eines kranken Stocks, nämlich des Scirrhus, zu seyn, der zu krankranken Vegetationen Anlass giebt. Der Krebs wird dadurch geheilt, dass wir diesen kranken Stock durches Messer oder durch ein Aetzmittel wegnehmen. Ein Mensch hatte einen Krebs an der Nase, der mehrmals weggebeizt und abgeschnitten wurde, allein er kant immer von neuem wieder Endlich beizte ein Wundarzt tief und entdeckte im Nasenknorpel ein schadhaftes Stück, das sich fast rund herum abgelöst hatte. Er nahm dies Stück weg, augenblichlich schlosa sich das Geschwür, und es entstanden keine neuen Auswüchse wieder. Man beobachtet oft große und breite Geschwüre, von welchen einige Stellen Eiter, andere Jauche absondern, je nachdem der Stock und die Instrumente zur Vegetation variiren?).

Von einer zu starken Vegetation entstehen Ueberwachlungen, Auswüchse, Warzen und Schwämme aller Art. Besonders ist der schwammigte Krebs in dieser Rücksicht merkwürdig, in welchem durch einen Excels einer abnormen Vegetation Schwämme mit unglaublicher Geschwindigkeit, fast wie die Pilze, hervorwachsen,

Atonie, Kraftlosigkeit und Atrophie. Die Ursache derselben liegt in einer fehlerhaften Digestion und Sanguisication, oder in einem mangelnden Zuslus des Bluts, oder endlich in einer kranken Beschaffenheit des Stocks. Daher beleben wir die Vegetation durch gute Nahrungsmittel, Verbesserungen der Digestion, und durch Reizungen, die das Blut zu dem geschwäch-

ten

^{*} Archiv 3. B. S. 486.

Appetit und die Verdauung, es wird nicht so vieler und so guter Nahrungsstoff vorbereitet, viele Gefässe werden eingelogen oder in Ligamente verwandelt. Daher die Annäherung zum natürlichen Lebensende-Ueber! aupt erkrankt die Vegetation mit dem Alter gern; es entstehen Scirrhen, Verknöcherungen der Gefässe, Desorganisationen der Eingeweide, die endlich den Tod nach sich ziehen.

Wenn die zu einem Organ gehenden Gefässe zusammengedrückt sind, und dadurch der Zusluss des
Bluts gehemmt wird: so hört seine Function auf, weil
seine Vegetation auf hören muss. Haller erzählt ein
Beyspiel eines Menschen, der einen Theil der Hirnschaale verlohren hatte; ein gelinder Druck aufs Gehirn brachte Funken vor den Augen hervor, ein stärkerer erregte Schlaf, und ein noch stärkerer Schlagfluss.

Sehr verletzte Theile können zuweilen durch eine verstärkte Vegetation in denselben, d. h. durch einen erregten, anhaltenden und starken Wechsel des Stoffs, wieder zu ihrer Normalmischung hergestellt werden. Fränklin erzählt ein Beyspiel eines schon lange Zeit schwindsüchtigen Schusters, der dadurch geheilt wurde, dass er eine entsernte Post zu reiten annahm. Der ganze Process der Aussölung verhärteter und angeschwollener Theile scheint in nichts anderm als in einer verstärkten Vegetation zu bestehen.

Ist der Thierkörper so sehr verletzt, dass die Bedingungen sehlen, die zur Vegetation nothwendig sind: sind: so ist seine Krankheit absolut unheilbar. Blos die Amputation bleibt noch übrig, wenn die Krankheit örtlich ist, und der Theil amputirt werden kann. Durch dieselbe wird aber der Theil nicht geheilt; nicht er, nur das Individuum wird erhalten.

Wenn in einem Individuum oder in irgend einem Theil desselben die Vegetation aushört: so kann dasselbe seine Normalmischung nicht weiter erhalten, es löst sich in seine Bestandtheile auf, d. h. es fault. Mit dem Verlust der Normalmischung gehen auch alle dem Thiere eigenthümlichen Kräste und Eigenschaften, Cohärenz, Ton, Elasticität, Reizbarkeit, Gesühl u. s. w. verlohren. Es ist unbestimmt, ob wir das Aufhören der Vegetation oder ihre Folgen Tod nennen. Im ersten Falle ist es möglich, dass sie wieder anheben kann, wenn die Organe nicht zerstört sind, durch welche sie bewürkt wird. Eine Ohnmacht ist z. B. ein transitorisches Aufhören der Vegetation.

Recensionen.

B

盐

14

Ueber die gelben Körper im weiblichen Eyerstocke, von D. Th. G. A. Roose, Professor in Braunschweig. Braunschweig 1800 20. S.

Brugnone *) untersuchte die Eyerstöcke dreyer Mauleselinnen, die nie besprungen waren, und die grolse häutige Klappe unterhalb der Oeffnung der Harnröhre vor der Scheide noch unverletzt besalsen, die durch die Begattung jedesmal zerstört wird. fand in allen Eyerstöcken dieser Thiere gelbe Körper, Nach dieser Beobachtung hält er die Meinung für falsch, das die gelben Körper Zeichen einer Statt gesundenen Befruchtung wären. Er glaubt vielmehr, dass sie Merkmale sind, die den Zeitpunkt der Reise des weiblichen Geschlechts anzeigen. Herr Roose sucht in vorliegender Schrift es zu beweilen, dals die gelben Körper nicht allein durch Befruchtung, sondern auch durch Einwürkung der Phantasie und örtliche Reizung der Geschlechtstheile entstehen können. Er glaubt deswegen, dass beide Parteyen, sowohl die, welche die gelben Körper als blosse Merkmale der Reise, als auch die andere, welche sie als ein untrügliches Zeichen einer vorhergegangnen Schwängerung ansieht, Unrecht haben. Folgende Beyspiele, nämlich die Analogie der Vögel, bey welchen auch ohne Begattung Eyer losgesprengt würden; die Onanie im männlichen Ge-Schlecht,

^{*)} Mem, de l'ac. des scienc, de Turin 1790,

Schlechtstheile zur Zeit der Brunst, und die Entstehung der gelben Körper nach einer Begattung, vor
welcher die Fallopischen Röhren durchschnitten sind,
führt er als Gründe auf, dass die weiblichen Geschlechtstheile, auch ohne Begattung, durch fremde
Reize in Thätigkeit gesetzt werden können, und
schließt mit der Muthmaßung, dass vielleicht in reizbaren Subjecten durch Onanie alle Graasschen Bläschen in gelbe Körper verwandelt würden, und dadurch
eine unheilbare Unfruchtbarkeit entstände. Reil.

Alexandri Monroi icones et descriptiones bursarum mucosarum corporis humani, correctiores auctiores que edidit Joann. Christ. Rosenmüller. Lipsiae 1799. Fol. c. Tab. XV. aeneis.

Die Deutschen haben zur allgemeinen und besondern Erkenntnis der Schleimsäcke des menschliehen Körpers das meiste beygetragen. Diesem Verdienste derselben hat Herr Rosenmüller durch die gänzliche Umarbeitung des Monro'schen Werks die Krone aufgesetzt. Er hat uns ein vollständiges und richtiges Verzeichnis der Schriftsteller über diesen Gegenstand geliesert, die meisten Abbildungen verändert und ganz neu bearbeitet, die Schleimsäcke des Kopfs und Rumpfs hinzugesügt, und die einzelnen Schleimbeutel richtig beschrieben, so dass man seine Arbeit als olassich ansehen kann, die in Betreff der abgehandelten Materie wenig zu wünschen übrig lässt.

Uebri-

Uebrigens hätte Rec. es gewünscht, dass dem Herrn Verfasser Bichat's vortressliches Werk über die Membranen des Körpers bekannt gewesen wäre. Wahrscheinlich würde er dadurch veranlasst feyn, die Organisation der Schleimbeutel im Allgemeinen aus einem andern Gelichtspunct anzulchauen, und vielleicht manches in Betreff derselben richtiger zu bestimmen. Schon der Name Schleimsack giebt Gelegenheit zu falschen Ansichten und Irrthümern, da sich in diesen Organen nichts weniger als Schleim absondert. Höchst wahrscheinlich sind fie seröle Häute. wie das Brust- und Bauchsell, die nicht durch Drüsen, sondern durch Aushauchung absondern. Die in ihnen enthältene Flüssigkeit ist kein Schleim, enthält kein Fett in ihrer Mischung, sondern ist eine eyweissartige Materie, die mit den Feuchtigkeiten in der Bauch - und Brusthöhle die meiste Achnlichkeit hat.

Verschiedenheit ihrer Form und Verbindung mit den Muskeln und Sehnen in Schleimbälge und Schleimscheiden. Die ersten hängen nur an einem Theil der Sehne an, haben eine blasenartige und runde Gestalt, und sinden sich am häusigsten an den heiden ersten Gelenken der Extremitäten. Zuweilen kann man sie ganz von den anliegenden Theilen als Säcke ohne Oessnung abtrennen. Wahrscheinlich entstehen sie nicht von der Beinhaut, oder von der Muskel- und Sehnenhaut, sondern sind nach Rec. Untersuchungen eigenthümliche Organisationen aushauchender und einsaugender Gesäse, die mit den Blutgefasen in keiner nahen Verbindung stehen, blos mit ihrer

•7

ihrer äußern Fläche durch Zellstoff an die benachbarten Theile angeknüpst sind, und daher ein isolirtes
Leben genießen. Die sibrösen und bandartigen Streifen liegen außer ihrer Höhle, sind ihnen nicht wesentlich, und die Fettklumpen an ihrer außern Fläche
freye Oerter, wo die Blutgefässe Zugang haben, und
ihre erste Zerästelung unternehmen können.

Die Schleimscheiden haben eine zärtere Organisation, eine cylindrische Figur, umfassen die Sehne ganz und gar, und isoliren sie von den benachbarten Theilen. Man findet sie vorzüglich an langen Sehnen, die an Knochen fortlaufen. Sie liegen innerhalb der sehnigten Scheiden derselben. Wo mehrere Sehnen dicht neben einander liegen, verbinden sie sich auf eine mannigfaltige Art mit und ohne freye Scheidewände. Auch diese Synovialcapseln nehmen die Sehnen nicht in ihre Höhle auf, sondern schlagen sich, wie Rec. gefunden hat, über dieselben zurück, und bekleiden sie blos mit einer Scheide. So bemerkt er auch in Ansehung der Aehnlichkeit der Schleimsäcke mit den Capselbändern der Gelenke, dass sie mit den eigentlichen fibrölen Capleln und Bändern der Gelenke. nicht die geringste Aehnlichkeit, weder in Ansehung ihres Geschäfts, noch in Ansehung ihres Baues haben, aber mit den Synovialmembranen der Gelenke gleis cher Natur sind. Daher die Aehnlichkeit ihrer Zufälle. In gichtischen Personen schwellen bald die Gelenkhöhlen, bald die Schleimbeutel von einer übermässigen Absonderung in ihnen an. Bey Kniegeschwülsten mit. Fluctuation ist zuweilen die Flüssigkeit in dem Schleimbalg hinter der Sehne der Ausstreckemuskeln des Fuses enthalten.

Eben die knorpligten Körper, die bald einzeln, bald in mehrfacher Zahl, bald fest, bald locker anhängend jetroffen werden, fand Monro auch in den Schleimbeuteln der Hand nach Verrenkungen derselben. Einmal sah er deren funfzig Stück in dem Schleimbeutel hinter der Sehne des langen Daumenbeugers, die mit gutem Erfolg ausgeschnitten wurden. Ein Wundarzt, A. Wood, fand gar bey der Operation des Wallerbruchs diese knorpligten Körper auch in der Scheidenhaut des Testikels. Einer derselben hing leicht an den Nebenhoden an, die übrigen drey schwammen freg in der Feuchtigkeit herum. Ueber ihre Entstehungsart hat man verschiedene Muthmassungen. Doch ist es noch unbekannt, wie sie eigentlich erzeugt werden. Auch in Ansehung der schädlichen Würkungen der zugehenden Luft ähneln die Schleimbälge den seröfen Häuten der Brust - und Bauchhöhle. Daher räth Monro bey der Ausschneidung der oben benannten knorpligten Körper aus dem Knie, die Haut stark in die Höhe zu ziehen, damit sie nach der Operation die Oeffnung wieder schließe, und bey eingeklemmten Brüchen wo möglich nur die Bauchmuskeln einzuschneiden, und den Sack nicht zu öffnen.

Die Schleimbeutel leiden wie die serösen Häute an Wassersuchten. Camper hat sie zu der Größe eines Kindeskopss ausgedehnt gefunden. Sie sind bald mit, bald ohne Entzündung, und entstehen vorzüglichgern von rheumatischen und scrosulösen Ursachen, oder von Quetschungen und Verrenkungen der Gelenke.

penke. Auch giebt es harte Geschwülste derselben, die man Ueberbeine nennt. In Rücksicht ihrer übrigen Krankheiten verweist der Herr Verf. auf Herwig und Koch. Reil.

Grundzüge der Lehre von der Lebenskraft, entworfen von D. T. G. A. Roofe, Professor zu Braunschweig. Zweyte verbesserte Anslage. Göttingen und Braunschweig 1800.

Bey der Anzeige des gegenwärtigen Werks, das von der Lebenskraft, als einem der streitigsten Puncte in der theoretischen Arzneykunde, handelt, kann Recsich nicht enthalten, einige allgemeine Bemerkungen über ihren gegenwärtigen Standpunkt zu machen, die vielleicht einer sernern Beherzigung bedürsten.

Wir leben in einer Epochs, in welcher beids Wege zur Vervollkommnung derselben, der empiri-Iche zur Auffindung der Thatlachen, und der lyftematische sie zu verbinden und zu ordnen, mit gleichem Eifer betreten werden. Auf dem ersten Wege haben wir eine so reichhaltige Erndte praktisch brauchbarer Erkenntnille gemacht, dals lie zu ihrer Aufnahme keines Vereins und keiner Trompete bestochner Lobredner bedarf. Auch die letzten Aerzte haben Sie sammeln die zerstreuten Thatsaihr Verdienst. chen, vereinigen sie unter allgemeine Regeln, und bringen dadurch Einheit in das Chaos der Erfahrungen. wenn sie gleich die höchste Natureinheit nicht erreichen werden, und zum praktischen Gebrauch der Physikes auch nicht dürfen. Doch würde es diesen Aerz.

ten, als gesitteten Menschen, wohl anstehen, wenn sie ohne Arrogan, Egoismus und Parteysucht die Wahrheit um ihrer selbst willen suchten. Je vertrauter wir mit der Natur werden, desto mehr überzeugen wir uns, dass unser Wissen Stückwerk ist. Wie ost müssen wir, wenn wir bey ihren gewöhnlichsten: Erscheinungen anstehen, mit Salmasius ausrusen: Quantum est quod nescimus! Wie wenig reimt sich also ein eitles Auf blähen über unser eignes Wissen mit dem Begriff eines wahren Naturforschers!

Besonders fürchte ich von einer sehlerhaften Anwendung der transcendentalen Philosophie auf die Aezneykunde mehr Schaden als Vortheil für dieselbe. Gelingt es, die Experientissimos ins Hintertressen zu stellen, wofür uns Gott und die gesunde Vernunft bewahren wolle: so werden die Transcendentales die Wahrheit überslügeln, und uns unsere Circulos jäm-, merlich verrücken. Es ist ein Missbrauch der reinen Vernunft bey ihrer Anwendung auf die Physik, Möglichkeiten nach Belieben zu ersinnen, mit Begriffen Taschenspielerey zu treiben, die in der Anschauung nicht vorkommen, und für ihre objective Realität keinen andern Beweis haben, als dass sie nicht mit sich selbst im Widerspruch stehen. Daher die häufigen Erfahrungen, dass das, was heute geletzt wird, morgen als der empirischen Natur widerstreitend zurückgenommen werden muls. Dazu kömmt noch, dass dies System mit einer Animosität vertheidiget wird, die dessen innern Werth verdächtig macht. Die Wahrheit dringt sich in ihrer nackten Gestalt jedem gesunden Menschenverstand auf, und bedarf der Spitzfündigkei-. Arch. f. d. Physiol. V. Bd. II. Heft. ten

ten der Dialectik und anderer grober Armaturen der literarischen Klopssechterey nicht. Der gesittete Mann fürchtet einen solchen Zweykampf, der die Wissenschaft nicht fördert, sondern Erbitterungen macht. Er erwartet mit Geduld den Zeitpunkt, wo die Vertheidiger solcher Phantasien auf ihrem ätherischen Flug unter sich in Kamps gerathen, und das wurmstichige Gebäude in den Händen seiner eignen Meister zerbricht. Das Publieum ist zwar gutmüthig genug, für eine Zeitlang zu speisen, was ihm mit einer gewissen Dreistigkeit auf die Rause gesteckt wird. Aber nur sür eine Zeitlang; Opinionum commenta delet dies.

Die Metaphysik der Körperlehre betrachtet ihren 'Gegenstand, wie er nach den allgemeinen Gesetzen des Denkens vorgestellt werden mass, welche Erkenntnis bald erschöpft werden kann, ohne dass dadurch für den praktischen Gebrauch viel gewonnen ist. Den Schlüssel der Naturerscheinungen müssen wir ausser uns, in ihnen, und nicht in unferm Denkvermögen suchen, von dem sie unabhängig sind. Wir sollen als Aerzte handeln, und müssen die Welt, als ein Object ausser uns, nach der Weise des gemeinen Menschen-Die Reslexionen des Wissers verstandes anschauen. über sein Wissen erweitern die Gränzen der Kunst eben so wenig, als die Deduction von der Erfahrung entlehnter Thatsachen aus Prämissen, die der Verstand aufgefunden zu haben sich anmasst. Mit Hülfe dieser Taschenspielerey kann man die Dreyeinigkeit Gottes sowohl als den Dualismus der Geschlechter, die Untrüglichkeit des Brownschen Systems und die Nichtexistenz der Krankheiten der Säste a priori beweisen.

Das ist das einzige Verdienst unsers Systems, sagt Fichte, (Bestimmung des Menschen. S. 177.) das wir jetzt mit einander gesunden haben: es zerstört und vernichtet den Irrthum; Wahrheit geben kann es nicht, denn es ist in sich selbst absolut leer.

Der theoretische Arzt muss aus den gemachten Erfahrungen durch Induction auf Naturgeletze Ichlie-Isen, die desto mehr Werth haben, wenn sie ohne Ausnahmen find, und eine große Zahl von Erscheinungen unter eine Regel zusammenfassen. Das Naturgeletz selbst bleibt immer zusällig, sofern es von der Erfahrung entlehnt ist. Daher lassen sich keine Grunde a priori für seine Gültigkeit ansühren. Nie darf er in diesem Geschäft die Erfahrung aus dem Auge verlieren, wenn er lich nicht dem ungewillen Spiele seiner Phantasie überlassen will. Er mag Hypothesen aufstellen, nur müssen sie zur Anwendbarkeit der Naturgeletze den Weg bahnen; er mag Qualitates occultas annehmen, nur muls er sie für nichts anders halten. als was sie würklich sind, für einen leeren Begriff von etwas, das sich zu etwas anderm als Urlach ver-Beide find zweckwidrig, wenn he von dem Wege der Untersuchung ableiten.

Diese Gründe bestimmten Rec. in der Physik, zur deren Gebiet auch die organischen Körper gehören, sieh an die Materie zu halten. Es bleibt uns in der Physiologie des Thiers, wenn wir von seinem Vorstellungsvermögen abstrahiren, welches uns in derseiben nichts angeht, sondern zur Psychologie gehört, nichts

įή

1

þŀ.

eli

145

X 2 · • anders

anders als ein Gegenstand des äußern Sinnes, Materie, übrig. Diese müsse wir in allen ihren Verhältnissen kennen zu lernen suchen. Und welches sind
ihre allgemeinsten Verhältnisse, unter welchen alle
übrigen begriffen sind? Gieht es außer einer ursprünglichen Verschiedenheit, Form (Mechanismus) und
Mischung derselben, im weitläustigsten Sinne des
Worts, noch andere? Erst erforsche man die organischen Körper in allen diesen Verhältnissen, und erhebe
die gemachten Ersahrungen zu immer allgemeinern
Naturgesetzen. Dann erst, wenn diese Arbeit beseitiget ist, mag man für das, was als unerklärbar übrig
bleibt, eine Krast, eine Qualitas occulta, ein Lebensprincip, eine Seele, eine ursprüngliche Duplicität in
der Natur, oder was man sonst will, setzen.

Nun zur Anzeige selbst. Rec. ist Freund des Verfassers, und überzeugt, dass er die freymüthige Forschung der Wahrheit an jedem Menschen schätzt, die
er selbst besitzt. Er hat über die verwickelten und dunkeln Gegenstände der vorliegenden Untersuchung
schon an andern Orten in diesem Archiv gesprochen,
und gegenwärtig blos seine Meinung der Meinung seimes Freundes zur Seite setzen wollen, und wie er
glaubt, mit einer Bescheidenheit, die sowohl der Gegenstand, als überhaupt der Stand eines gebildeten
Menschen ersodert. Dabey hat er weder jetzt, noch
sonst an Zurechtweisungen gedacht, sondern gesteht
es freymüthig, dass er derselben über die in Anfrage
stehenden Gegenstände selbst bedarf.

An einigen Körpern, lagt der Herr Verf. (S. 2.), nehmen wir Erscheinungen wahr, die wir aus den allgemeigemeinen physischen Krästen nicht geradezu erklären können, die sogar ostmals den physischen Krästen entgegenzuwürken scheinen. (Allerdings würkt eine Krast der andern, auch die physischen würken sich entgegen. R.) Saamenkörner und Eyer fäulen nicht, welches sie nach den Gesetzen der todten Natur thun sollten; und die Thiere haben, wider das Gesetz der Wärme, sich gleichmässig zu verbreiten, ihre eigenthümliche, von den sie umgebenden Medien verschiedene Wärme.

Doch trägt der Herr Verf. selbst Bedenken, diese Unerklärbarkeit der Erscheinungen belebter Körper sus den Geletzen der übrigen Natur zum welentlichen Unterscheidungsmerkmal derselben zu erheben, weil sie vielleicht in unserer mangelhaften Erkenntniss der Naturerscheinungen gegründet seyn könne. Diesen fügt Rec. noch zu, dass keine Gründe, sie mögen aus der reinen Vernunft geschöpft, oder aus der Erfahrung entlehnt seyn, die absolute Unerklärbarkeit der Erscheinungen belebter Geschöpfe aus den allgemeinen physischen Kräften bestätigen. Relativ unerklärbar ist uns' vieles noch, auch in der todten Natur. Die Erfahrung lehrt uns vielmehr, dass die belebte Natur den allgemeinen Naturgeletzen unterworfen ley, Cohalion und Repullivkraft, wie alle todte Materie, habe. In jedem Körper specifisch eigenthümlicher Qualität find diese abstracten Kräfte besonde: s modificirt. Davon können die organischen Körper am allerwenigsten eine Ausnahme machen, weil sie in ihrer Mischung und Form so sehr abweichen, und daher auch in der nämlichen Proportion die absoluten Kräfte höchst eigenthümlich

modificiren müllen. Selbst die Erscheinungen derselben, die der Herr Verf. als den physischen Kräften widerstreitend anführt, harmoniren völlig mit ihnen. Naturgesetze sind Regeln, nach welchen die Körper ihren_innern und äußern Verhältnissen gemäß würken. Sie sind so bedingt, als es die Körper sind, von welchen wir sie entlehnen. Gesetze der todten Natur konmen also keine für die lebendige seyn. Dass Eyer und Saamenkörner faulen müssen, ist kein unkedingtes Naturgesetz, sonst könnten sie keine Ausnahme von demselben machen. Sie faulen unter gewissen Verhältnissen, unter andern nicht. Beides ist Naturgesetz, und wir sind durch nichts berechtigt, jenes als Regel, dies als Ausnahme von derselben anzunehmen. Die organischen Körper haben theils eine niedrigere, theils eine höhere Temperatur als die Medien, welche sie umgeben. Allein dies ist eine Eigenschaft, die ihnen weder ausschließlich eigen ist, noch den Gesetzen widerspricht, nach welchen die Wärme würkt. In der todten-Natur kommen eine Menge chemischer Processe vor, die Verdunstung, Gährung, das Brennen, die Wahlanziehungen verschiedener Substanzen, welche den Körpern, worin sie Statt finden, eine von den Medien, die sie umgeben, verschiedene Temperatur mittheilen, wie es in der organischen Natur geschieht. In thierischen Körpern erzeugt sich Wärme, und verfliegt aus denselben theils durch die blosse Berührung der kältern Medien, theils durch die Verdunstung der Haut und Lungen. Wäre uns die beständig rege Quelle bekannt, die Wärme in ihnen erzeugt, kennten wir die Anstalten, durch welche sie ausgeleert wird,

wird und das Verhältnis, in welchem diese zu jener stehen: so würden wir sinden, dass ein Ueberstus von Wärme im Körper bleiben müsse, wenn sie sich gleich ihrer Natur gemäs den kälteren Medien immerhin mittheilt.

Rec. hat in diesem Archiv gesagt, dass die Organisation ursprünglich nur Eine Bestimmung lebendiger Wesen, nämlich ihre eigenthümliche Form anzeige, die nachher metaphorisch als Bezeichnung des Ganzen gebraucht sey. Dass auch noch jetzt die Naturforscher dies Wort bald in seiner ursprünglichen, bald in leiner uneigentlichen Bedeutung nehmen, erhellt aus manchen Aufgaben derselben. Art find z. B. folgende Fragen; ob die Organisation zum allgemeinen Character der belebtenNatur erhoben werden mülle? Ob die Sälte zum Organismus gehören? Ob das Blut organisirt sey? Ob es organische Stoffe ohne Organisation gebe? Ob die Organisation über den Tod hinaus fortdauern könne? Diese und andere un-Statthafte Anfragen, Milsverständnisse und Irrthümer sind die Folge davon, dass man verschiedene Begriffe, mit einerley Wörtern bezeichnet, und nachher diesen Gebrauch aus den Augen setzt,

Die Kant'sche Desinition organischer Wesen hat Rec. nur im Vorbeygehen berührt. Schon der Name Microcosmus, den die Vorzeit den organischen Wesen beylegte, ist von den Kant'schen Merkmalen entlehnt. Noch gegenwärtig ist Rec. der Meinung, dass die Merkmale dieser Desinision keine genaue Probe aushalten. Die Geschlechtstheile sind keine Mittel zur Erhaltung des in Anfrage stehenden

Individuums, von welchem allein die Rede seyn kann, sondern haben einen ausheimischen Zweck. Zum abstracten Charakter des Organismus gehören blos die Werkzeuge, die zu seiner eignen Erhaltung dienen. Durch die übrigen Theile werden die Arten gesetzt; und wenn dies gescheben ist, abstrahiren wir von ihnen ihre Zwecke, und schließen, daß sie dieser Zwecke wegen dasind. Nach dieser Exposition wäre das Universum auch eine Organisation, und alsdanm durch dieselbe keine Differenz zwischen ihm und einem Theil desselben, nämlich der belebten Natur, gegeben.

Nach der Definition, die uns der Herr Verf. (S. 24) von der Lebenskraft giebt, kann sie keine Grundkraft seyn. Leben, sagt er, ist der Zustand organischer Körper, in welchem sie sich selbst erhalten und reizempfänglich find. Die in ihnen enthaltenen Bedingungen dieses Vermögens sind Lebenskraft. Nun sind aber die Form der Gefässe, die Ordnung, Lage, der Zusammenhang der Eingeweide, und die eigenthumliche Qualität und Mischung der Materie, kurz alle physischen, chemischen und mechanischen Bestimmungen des Organismus überhaupt nothwendige Be. dingungen seiner Selbsterhaltung, und seines Vermögens, durch Reize in Thätigkeit geletzt zu werden. So lange die Urlache einer Erscheinung ein Inbegriff ver-Schiedener Bedingungen ist, der in seine Bestandtheile zergliedert werden kann, ist sie keine Grundkraft. Damit zeigen wir namlich das letzte Glied in der Kette der Erscheinungen an, das keiner weitern Analysis fähig ist, kurz, einen leeren Begriff in der Reihe der

der Caulalitäten, der nichts weiter lagt, als: es ist so, weil es so ist.

Das Merkmal, behauptet der Herr Verf. (S. 28.), wodurch der allgemeinste Unterschied zwischen lebenden und leblosen Substanzen begründet werde, sey das Vermögen der ersten, auf Veränderungen, die Reize heissen, Bewegungen hervorzübringen, die nach den gewöhnlichen Gesetzen der leblofen Natur nicht dadurch hervorgebracht werden können. Hier bemerkt Rec. abermals, dass das Vermögen organischer Körper, sich im Gefolge eines Reizes zu bewegen, ihnen nicht ausschließlich eigen sey. Ein Riemen von Leder bewegt sich auch, wenn ein Reiz, die Schwefelfäure, auf ihn würkt. Dass die erregten Bewegungen sich auf einander beziehn, ist Folge des Mechanismus, oder der Verbindung aller Theile zu einem Ganzen. Die Gefetze der leblosen Natur sind freylich keine Gesetze für die belebte. Sie würkt also auch den Substanzen, nicht nach der Weise jener, sondern nach ihrer eignen Weise entgegen. Geletzt, der Stoff der lebendigen Muskelfaler würde durch den Reiz, direct oder indirect, so verändert, dass er eine größere Cohärenz bekäme: so würde ihre Bewegung Product der physischen Kräfte der Materie seyn. Dabey darf man freylich an keine Trans-Inbstantiation denken. Schon der Zusatz oder die Entziehung der Wärme verändert die Cohärenz der Körper. An sich unmöglich ist, eine solche Veränderung der Muskelfaser nicht; 'und wer 'vermag es zu behaupten, dass sie nicht würklich geschieht? Die Erörterung des Einstulses des Vorstellungsvermögens auf

die Bewegungen, die in dieser Beziehung willkührlich genannt werden, gehört nicht in die Physiologie.

Dass es würklich mechanische Reize (S. 67.) giebt, deren Würkung als solche vollendet wird, möchte Recfast bezweiseln. Die absolut äußern Reize scheinen nur entfernt durch das Blut und die Nerven zu würken. Wenn der mechanische Stols als solcher fortgepflanzt, und nicht erregende Urlach einer anderweitigen Veränderung wird; lo kann aus demselben blos eine mitgetheilte und keine eigenmächtige Bewegung verstanden werden. Freylich scheint es bey manchen Phanomenen des Gesichts, Gehörs und Gefühls, als wenn sie durch einen blossen Stoss zu Stande kämen. Allein dieser kann die Reizung anfangen, und eine chemische Veränderung sie vollenden. Selbst in der todten Natur haben wir viele Beyspiele, dass chemische Veränderungen durch blosse Bewegungen veranlasst werden.

Rec. hat aus der Abhängigkeit der Lebenskraft von der Mischung und Form der Materie zu beweisen gesucht, sie sey Resultat derselben. Nun meint aber der Herr Vers. (S. 75.) dass alle angesührten Erscheinungen eben so gut geltend gemacht werden könnten, wenn man sich auch die Lebenskraft als etwas in der Mischung und Form der Materie nicht begründetes, sondern als etwas zu ihr hinzukommendes denke. Hier ist die Rede von der Causalität der Erscheinungen organischer Wesen. Causalitäten können wir aber überall nicht anschauen, sondern müssen sie aus der Abhängigkeit einer Erscheinung von der andern solgern. Wollen wir uns in der organischen Natur da-

bey nicht begnügen: so können wir mit eben dem Rechte auch in der todten Natur, z. B bey der Zersetzung des Kochsalzes durch die Schwefelfaure, noch etwas hinzukommendes annehmen. Auch scheint es Rec,, als könne die Lebenskraft, als ein Verstandesbegriff, der auf den Zusammenhang des Lebens mit seiner Ursach deutet, nicht eigentlich der Materie zugeletzt werden. Und endlich frägt er, was denn die zur organischen Materie hinzukommende Lebenskraft seyn solle? Etwas Räumliches und Gegenstand des aussern Sinnes? dann ist sie, wie man sie auch nennen will, Lebensäther, galvanische Flüssigkeit, Nervengeist, Oxygen u. s. w., mit unter den allgemeinen Gesetzen der Materie begriffen, an der wir nichts weiter els Mechanismus und Mischung unterscheiden. Oder soll sie eine Intelligenz seyn? Dann gehört sie nicht mehr zum Gebiet des Arztes. Das beygebrachte Beyspiel von einem Flötenspieler, der bald diese bald jene Töne aus seinem Instrument hervorlockt, kann der Herr Verf. schwerlich dem Rec. im Ernst haben entgegenstellen wollen. Er setze doch statt des Musikers die Blasebälge in einer Flötenuhr: so hat er eben das schöne Concert, und in diesem Fall gewiss nichts anders als Materie, die nach einem eigentlichen Mechanismus bewegt wird.

Eben so ungegründet ist der Vorwurf, den der Herr Vers. (S. 81.) dem Rec. macht, dass er durch einen Cirkel erkläre, indem er behaupte, die Lebenskraft sey in der Mischung und Form gegründet, und jene wieder zur Ursache der Organisation erhebe. Das letzte hat Rec. in allem Ernst und mit Recht behauptet; allein daraus entsteht kein Cirkel im Erklärens sondern eine Progression von Krästen, deren Ansang un unbekannt ist. Ein in Ansrage stehender Organismus hat seine Krast vermöge seiner Form und Mischung. Durch dieselbe ist er sähig, andere Organisationen seiner Art, die mit den nämlichen Krästen begabt sind, hervorzubringen. Im Vater ist die Form und Mischung seines Stoffs Ursache seiner Reizbarkeit, und die Reizbarkeit des Vaters Ursache der Organisation des Sohns. Rückwärts hängt der letzte Ring amißette des Jupiters. Und hier scheitert die Physik überall, wenn sie den enken Ansang der Dinge ergründen will, mit welcher Kette von Ursachen sie auch den Versuch wagen mag.

Die Aufgabe (S. 173.), ob es ein Sensorium commune, d.h. einen bestimmten und fixen Ort im Nervensystem gebe, wohin alle Empfindungseindrücke gelangen, und von welchem alle willkührlichen Bewegungen ausgehen müssen, ist mit einer andern, ob es ein Seelenorgan, d. h. eine materielle Substanz gebe, die gleichzeitig mit der Seele würkt, nahe verwandt. Die letzte muss wol bejaht werden; allein die erste möchte Rec. fast bezweiseln. Sie scheint von der Idee einer Seele entlehnt zu seyn, die man am schicklichsten, wie eine Spinné, in den Mittelpunkt ihres Gewebes stellen zu müssen geglaubt hat. Bey den Anschauungen des äußern Sinnes würkt der Nerve des Sinnorgans, seine Würkung pflanzt sich bis ins Gehirn fort, und das Resultat dieser gemeinschaftlichen Würkung ist die Anschauung. Vielleicht dehnen sich bey den Imaginationen die Thätigkeiten des Gehirns bis in die Nerven desjenigen Sinnorgans aus, auf welches sie

sich beziehen. Die Reize zu den willkührlichen Bewegungen entspinnen sich im Gehirn, und setzen sich im den Nerven der Muskeln fort, die bewegt werden sollen. Wer kann hier und überhaupt im Nervensystem, dessen Organisation sich überall so ähnlich ist, eine scharfe Demarcationslinie festsetzen? Auch müssen wir uns schwerlich unter Seelenorgan einen abgesonderten Theil des Nervensystems denken. Der respective Theil dessen, der gleichzeitig mit der Seele würkt, ist zu der Zeit, wo dies geschieht, Seelenorgan, und kann zu einer andern Zeit auch etwas anderes seyn.

Sollte das Geschmacksorgan nicht in den meisten Fällen der Beyhülfe des Geruchs bedürsen? Flüchtige Dinge unterscheiden wir nicht durch den Geschmack, wenn wir die Nase schließen; im Catarrh, wo der Geruch leidet, sehlt auch der scharfe Geschmack. Daher hat auch die Natur beide Organe mit einander in Gemeinschaft gebracht, und sie mit einer zusammenhängenden Membran ausgekleidet.

Vom Schlafe (S. 279.), dieser äußerst merkwürdigen und räthselhaften Erscheinung in der organischen Natur, hätte Rec. eine genauere Erörterung erwartet. Das Nervensystem scheint bald ganz, bald theilweise zu schlafen. Im Traume wacht das Imaginationsvermögen, in Nachtwandlern sind die Bewegungsnerven thätig, im Alp schlafen sie, wenn gleich der Kranke sich seiner bewusstist, und alle Kräfte auf bietet, dieselchen in Thätigkeit zu setzen. Doch unterscheiden wir diese Zustände von Krankheiten, in welchen einzelne Theile des Nervensystems seyern.

Ueber

Ueber die Kräste des Zellgewebes (S. 286.) lässt sich schwerlich etwas mit Gewissheit bestimmen, bevor uns nicht die Organisation desselben hinlänglich bekannt ist. Gewöhnlich betrachtet man es gleich sam uls den Bindfaden in der Organisation, der die Theile desselben zusammenknüpft. Allein Rec. hält si h für überzeugt, dass es zu einem höhern Grad von Dignität in der thierischen Oekonomie gesteigert werden muls. Man entdeckt in demselben keine Fasern. Vielleicht ist es nichts anders als ein verwickeltes Gewebe von Saugadern, die in demselben mit zahllosen Würzelchen entstehen, und von aushauchenden Gefälsen, deren Organisation und Verbreitung uns nicht hinlanglich bekannt ist. Ist nicht das Zellgewebe der intermediaire Behälter zwischen beiden Systemen, der die Lymphe aufnimmt, eine Zeitlang beherbergt, und sie wahrscheinlich verändert? Ist es nicht vielleicht das Laboratorium, in welchem die Nerven und das Blut, die mit keinem andern Organ einen unmittelbaren Zusammenhang haben, die Vegetationsprocesse bewürken?

Bey der Lehre von der Ernährung (S. 323.) vermilst Rec. die Erörterung ihrer Nothwendigkeit.
Wenn ein Thier nicht mehr wächlt, das mechanische
Abschleisenseiner Theile unbedeutend ist, und es doch
fortgenährt wird: so muss es in demselben Verhältniss
zersetzt werden, wenn es nicht zu einer ungeheuren
Masse anschwellen soll. Warum bleibt es nun nicht,
was es ist? Wozu der beständige Wechsel des Stoffs,
der den gewissen Untergang desselben vorbereitet?
Wozu die ungeheuren Ernährungsanstalten in der Organi-

ganisation, die fast den größten Theil derselben ausmachen? In der That würde das Geschäst der Ernährung oder die Vegetation mit dem Ganzen in der schönsten Harmonie stehen, wenn es dazu diente, die Actionen zu bewürken, und die Organe des Thiers bey ihren beständigen Veränderungen immer in derselben Qualität, und mit den nämlichen Krästen begabt, wieder herzustellen. In reizbaren und thätigen Personen ist allerdings der Ansatz größer; alleih sie nehmen deswegen an Volum nicht zu, weil sie eine eben so starke Ausgabe haben.

Zuletzt schliesst der Herr Verf. seine Arbeit mit. der Geschichte des Todes. Die festen Theile werden allmälig hart und spröde, in demselben Maass nimmt ihre Reizbarkeit ab, die Säste verlieren ihre Normalmischung, einzelne Theile erkranken an Desorganisationen. Allein alles dies ist zwar Geschichte des Todes. aber keine Erklärung seiner Nothwendigkeit. Der Tod besteht in einem Aufhören der Vegetation, mit einer Unmöglichkeit, sie wieder anzufangen. Gefässe und Nerven sind die Instrumente zu diesem Process. Daher stirbt jeder einzelne Theil, dem wir diese Instrumente rauben, und das ganze Individuum geht zu Grunde, wenn das Gefäls und Nervenlystein an seinen Hauptverbindungsorten schadhaft geworden ist. Der beständige Wechsel des Stoffs, also das Leben selbst, ist die Ursache seines Endes. Durch den Wechsel des Stoffs weicht er allmälig von seiner ursprünglichen Güte ab, und die Organisation artet endlich in einen Zustand aus, bey welchem keine weitere Vegetation möglich ist. Reil.

Archiv für die thierische Chemie von D. Johann Horkel, Privatlehrer der Chemie auf der Universität zu Hälle. 1.B. 1.St. Halle bey Hemmerde und Schwetschke.

Mit dieser periodischen Schrift eröffnet ein junger Gelehrter, von dem die Zukunft es mit Grund erwarten kann, dass er des sel. Grens Stelle ersetzen werde, seine literarische Laufbahn. Ob die vorliegende Arbeit den Zeitumständen angemessen sey, und überhaupt die thierische Chemie einen heilsamen Einstus auf die Cultur der theoretischen und praktischen Arzneykunde haben werde, überlässt Rec. dem Urtheile eines jeden unbefangenen Lesers, nachdem er die in sliesem Heft enthaltenen Abhandlungen über den Harn von Cruickshank, Fourcroy und Vauquelin, über die honigartige Harnruhr von Rollo, über die Materie der Gichtknoten von Wollaston u. s. w. gelesen hat. Er bemerkt blos noch, dass er in der Folge die chemischen Abhandlungen aus seinem Archiv weglassen, und sich allein auf das Allgemeine der Physiologie und auf die Organisation einschränken werde, so dass beide Zeitschriften, die in ihrer Verbindung ein vollständiges Ganzes ausmachen, den Zweck schneller erreichen können, den sie sich vorgefetzt haben. Reil,

Archiv für die Physiologie.

the matter of the following distinct

the grangest of the contract of the

ibi..

n ili

u, [1

rine

jem!

gene

hrālisi

rer 16

en, a

fich 18

eih

Fünften Bandes drittes Heft

I.

Ueber die Ursache der Bewegungen der Regenbogenhaut, vom Prosessor Dömling.

Die Physiologen waren von jeher in ihren Meinungen über die Entstehungsart der Bewegungen dieser Membran sehr getheilt, und noch ist es zu keinem entscheidenden Ausspruche hierüber gekommen.

Der Zusall spielte mir ein Werkehen von Fontana *) über diesen Gegenstand in die Hände, welches durch seine, mir damals noch unbekannte, von der gewöhnlichen ganz abweichende Erklärungsart dieser Er-

*) Felice Fontana dei moti dell' iride. In Lucca 1765. 200.
Arch, f. d. Phys. V. Bd. III, Heft.

scheinungen mein Nachdenken besonders auf denselben hinlenkte, und Veranlassung zu den Untersuchungen gab, deren Resultate ich hier dem ärztlichen Publicum vorlege.

Die Regenbogenhaut ist zweyerley Bewegungen sähig; entweder wird sie schmäler und erweitert dadurch die Pupille, oder sie verengert die Pupille dadurch, dass sie breiter wird. Die Verengerung der Pupille oder das Breiterwerden der Regenbogenhaut tritt dann ein, wenn starkes Licht ins Auge fällt; der entgegengesetzte Fall hat Erweiterung der Pupille, oder, was dasselbe ist, Schmälerwerden der Iris zur Folge.

Beym ersten Blicke solite man nun freylich glauben, es sey um die Erklärung dieser Phänomene eine
sehr leichte Sache, der Reiz des Lichtes auf diese Membran bringe in ihr die Action hervor, durch die die
Pupille verengert wird, und so umgekehrt; allein eine
etwas genauere Untersuchung zeigte schon längst das
Unzulängliche dieser Erklärung, indem verstärktes
Licht diese Bewegung der Iris nur dann zur Folge hat,
wenn es auf die Nervenhaut, und keineswegs, wenn
es blos auf diese Membran fällt.

Von dieser Erklärungsart verlassen stellte man verschiedene andere Versuche von Erklärungen auf, die aber alle, die einzige ausgenommen, welche ich sür die richtige halte, darum nicht besriedigend aussallen konnten, weil sie sich sichn an die Bestimmung der Ursache dieser Bewegungen machten, ehe sie noch ausgemittelt hatten, welcher Zustand dieser Membran, ihre Ausbreitung oder ihrer Verschmälerung, der Zustand ihrer Ruhe oder ihrer Action sey.

Da die Verengerung der Pupille immer mit dem Zutritt eines starken Lichtes erfolgte, so war freylich, ohne genauere Untersuchung aller Umstände, der Schlus ganz natürlich, die Verengerung sey ein Produkt einer durch den Lichtreiz bewirkten Action der Iris. Allein dieser Schluss war auch die Quelle aller Verirrungen in den unrichtigen Erklärungen dieser Phänomene.

Aus welchen Gründen erhellt es also, dass sich die Sache ganz umgekehrt verhalte, und dass die Iris während der Verengerung der Pupille sich im Zustande der Ruhe besinde?

Vor allem beweisen dieses Fontana's Versuche. die er in der oben ungeführten Schrift erzählt. Er offnete Rindern und Katzen, wenn fie schliefen, vorsichtig die Augendeckel, und liefe nut soviet Licht ins Auge fallen, als nothig war, um die Beschaffenheit der Pupille beobachten zu können; er fand immer, 18 oft er auch den Verluch wiederholte, dus die Pupille, fo-lange der Schlaf dauerte, mehr verengert war, als das stärkste Licht sie zu verengern im Stande ist. Erwachten sie, so erweiterte fie fich, zum unumftofs: lichen Beweise, dass das Licht, welches man auf die Pupille fallen liefe, um sie nur beobachten zu konnen, keineswegs Urlache jener Contraction derfelben während dem Schlafe gewesen. sey; denn nach dem Erwachen war das Licht eben so stark, als es während dem Schlafe gewesen war, und wäre ein so schwaches Licht im Stande gewesen, im Schlase die Pupille zu verengern, so hatte es dieses noch vielmehr unmittelbar

nach dem Erwachen thun müssen, wo ohnehin des Auge sur den Lichtreiz sehr empfindlich ist.

Das nämliche behauptet auch Zinn *) und Toracca **). Ich selbst hatte einigemale bey kranken Kindern, die ich eben schlasend antraf, da ich als Arzt zu ihnen gerufen wurde, Gelegenheit, dieselbe Beobachtung zu machen. Beionders-schön war die Gelegenheit dazu bey einem Kinde, zu dem ich wegen giner heftigen Cholera gerufen wurde. Es lag eben, als ich ankam, vom vielen Erbrechen und Laxiren ermattet, in einem tiefen Schlase mit dem Gesichte gegen das Fenster gekehret; ich konnte daher mit aller Gemächlichkeit einen Augendeckel um den andern in die Höhe heben, und beide Pupillen fehr genau beobachsen. Ich fand sie beide stark verengert. Nun weckte ich die kleine Patientin etwas rasch. Sie ward durch meine unerwartete Gegenwart überrascht, und in demfelben Momente des Erwachens wurden beide Pupillen, trotz des starken, durch das gegenüberstehende Penster hereinfallenden Lichtes, fehr ftark erweitert. Umstand ift merkwürdig für die unten aufzustellende Theorie über die Bewegungen der Iris, und wird dort erkläret werden. Kaum war die Ueberraschung vorüber, so verengerte sich die Pupille wieder bis auf den unter diesem Grade von Stärke des Lichts gewöhnlichen Punet, aber bey weitem nicht so sehr, als fie es vorher im Schlafe gewesen war.

An der Richtigkeit aller dieser Beobachtungen darf man um so weniger zweiseln, da selbst Herr

Riu-

Goetting. T. I.

^{**)} Giornale di medicina V; 4. P. 321.

7U

Blumen bach *), ein Gegner der auf dieselben genbauten Theorie, sie mit demselben Erfolge wiederholte, und sich daher, um seine eigene Theorie zu retten, gewöthiget sah, die daraus gezogenen Schlüsse sie unrichtig zu erklären. Mit welchem Rechte, werden wir sogieich sehen.

Wenn wir nun bedenken, dass im Schlase alle Sinnorgane ruhen, und nur für sehr hestige Reize, die den Schlas zu unterbrechen im Stande sind, empfängilich sind, dass also ein eben nicht starkes Licht, oder überhaupt ein Licht, das nicht wenigstens im Schlase beunruhiget, auf das Augenicht als Reiz wirken könne; wenn wir dabey noch den Umstand erwägen, dass die Zusammenziehung der Pupille im Schlase viel stärker war, als nach dem Erwachen bey demselben Grade des Lichtreizes; so werden wir keinen Anstand nehmen, denjenigen Zustand der Iris, mit welchem Verengerung der Pupille verbunden ist, für den Zustand der Unthältigkeit, oder der Ruhe dieser Membran zu halten.

Herr Blumenbach halt diesen Schluss für unrichtig, aus folgenden Gründen:

Schlase könne sehr gut erklärt werden, ohne dass man annehme, sie sey eine Wirkung der Ruhe dieser-Membeng sie sey nämlich blos eine Wirkung der Gewohme bean; sie sey nämlich blos eine Wirkung der Gewohme heit, welche daher rühre, dass die Iris durch die vor ihre Oessnung gespannte membrana pupillaris während dem Schlummer des Fötus im Mutterleibe so lange

^{*).} De oculis leucaethiopum et iridis motu, in commentati; Göetting, V. 7. 1785.

zu dieser Ausdehnung, mit welcher Verengerung der Pupille verbunden ist, gezwungen worden sey.

Allein diese Erklärung ist gewiss weit hergeholts und ganz und garnicht hefriedigend. Denn, sollte Wol! blosse Gewohnheit so viel vermögen, des ein Organ, ohne dass irgend eine andre Ursache, seiner Thangkeit vorhenden ift, zu einer Zeit, wo alle andern Organe, die von denselben Ursachen d. i. von Sinnereizen in Thätigkeit gesetzt werden, ruhen, so lange in einen anhaltenden Thätigkeit erhalten werde, welche in dem Grade nur durch einen anhaltend und heftig wirkenden Lichtreis möglich ist? Man wunderte sich menchmal, dass das Herz Tag und Nacht in einem fort thätig seyn könne, ohne zu ermüden, wo doch ein immer wiederkehrender Reiz seine Thätigkeit be-Rändig unterhält, und nach jeder Action wenigstens. eine kleine Paule von Ruhe einwitt; und hier soll ohne. eine mechanisch oder dynamisch wirkende Ursache eine ohne alle Intervalle von Ruhe fortdauernde Thätigheit. existiren? Nebstdem ist es nicht einmal richtig, dass die Pupille von der Iris, so lange als die membrana pupillaris existirt, beträchtlich verengert wird, fo dals men ihre starke Verengerung! bey Ishlasenden Kindern von einer daher entstandnen, Gewohnheit kesteithet könnte; denn nech Sömmerring*) ist das Lichtloch. in so form es die Blandung (Iris) bildet, schr groß. was fagt Herr. Blumenbach, er habe in def Mitte der Iris, withrend dem das Auge einem verfieliki

ten Lichte ausgesetzt: war, ein unruhiges und glefch-~fam

^{*)} in einer Anmerkung zu Hallers kleinen Physiol, Berlin 1788. S. 399.

sam krampfigies Zittern bedtschter, welches wie unverkennbares Zeichen ihrer unter diesen Umständen eintretenden Action sey.

Dagegen habe ich folgende Bemerkungen zu machen. Zittern zeigt Ach M Theilen, die einer Zulemmenziehting fähig find, wie z. B. in Mufkeln, ent weder nur bey einer sehr hestigen Anftrengung, oder bey großer Schwäche. Herr Blumenbach bemerkte aber dasselbe weder Wahrend dem Einfallen eines Jehr starken Lichtes in das Auge, noch bey einer bet sondern Schwäche der Iris, sondern blos bey etwas verstärktem Lichte. Dieses Zittern kunn alfe keines wogs mit dem Zirtern zullanfiftenziehungefähiger Or-, gane verglichen und'daher sus Ber 'Affalogie Mont auf vorhandne Thatigkeit geschlossen werden ; um ib we niger, da auf der andern Beite, wenn diele Andogie gelten sollte, gar nicht zu begreifen ilt; wie die Ivis durch eine den Actionen zustemmenziehungsichiges Organe analoge Thatigkeit breiter werden könne. Soll also das Zitterh dieser Membian ihle Thutigkeit beweisen, so ists unbegreiffich, wie durch selbige die Verengerung der Pupille entstehen könne; nehmen wit' hingegen an, die Verengerung derselben ley Folge der Rulie jener Membran, so sind beide Phinomene das Zittern sowohl als die Contraction der Pupille, icht leicht zu eiklärene. Denn es lilst fich foht isicht dens ken, dass eine dunne Membran, die nur an einem Rande befestiget ist, und mit dem andern frey in leiner wässrichten Feuchtigkeit schwimmt, in dem Momentel wo sie eben von dem Zustande der Zusammenziehung, der Ursache der vorher vorhandenen Erweiterung der Pupille, in den der Erschlaffung übergeht, in eine dem

dem Zittern ühpliche, blospessive, Bewegung verletzt werde.

Dieses vom Hrn. Blumenbach beobachtete Zittern ist also meiner Theorie nicht nur nicht entgegen, sondern bestättiget sie nur noch mehr, indem es nur nach ihr befriedigend erklärt werden kann. wäre also nach day bis higher durchgesührten Untersuchung gewiss, dess die Contraction der Pupille eine Wirkung des Nachlassens der Action der Iris sey, und demit stürzen alle jene Hypothesen zusammen, welche diese Verengerung auf irgend eine Art als Product einer durch den Lichtreiz in dieser Membran bewirkten Action anschen, mögen sie nun dieselbe in einer Zusammenziehung ringförmiger Schliessmuskel, oder in einer Turgescenz ihrer Gefässe bestehen lassen. Doch demit den Vertheidigern dieser beiden letztgegannten Hypothesen die Unzulänglichkeit derselben. auch abgesehen von den Gründen, welche für die meinige sprechen, einleuchtend werde, und das Bedürfnis einer haltbarern Theorie sie desto mehr zur Prüfung der meinigen einlade, so will ich sie noch einer besondern Erörterung unterwerfen.

Was also vor allem die ringsbirmigen Muskelsasern anbelangt, so hat sie noch kein Anatom dargelegt. Zwar stellt Monro in einer seiner neuesten Schristen *) eine Iris vor, wo man in dem innern Ringe deutlich kreissbirmige Fasern, den sogenannten Schließemuskel, und im äußern Ringe, die länglichten, strahlensbirmigen auf jenen Schließemuskel perpendikulären Fasern gans vortrefflich unterscheiden kann. Allein Mon-

On the brain, the eye and the car. Edinb. 2797. 4to.

Monro hat ohnerschtet dessen noch lange nicht bewiefen, dass diese Fasern auch wahre Muskeifasern find;
es können auch bios in dieser Richtung einander parallel laufende Elutgefässe oder Zeilengewebeselern seyn,
wofür sie von andern Anatomen erklärt werden.

Gegen die zweyte Erhiërungsert hat Hr. Blumenbach in der oben angezeigten Schrift verschiedene nicht zu hebende Einwürft gemacht. Wie will man, fagt er, , die Verengerung der Pupille aus einer Congestion ins Zellgewebe der Iris herleiten, da noch Niemand diefelbe beobachtet bat? Und fie milfate gewife, wenn fie nur existire, fehr leicht zu beobschten feyn bey den weißen Kaninchen, oder in der ganz durchsichtigen Iris des Uhu. Denn bey diesem Vogel ist die Iris auf beiden Seiten orangeferbig und hat gar kein Pigment; ferner flottirt fie gleichsem aufgehangen in der wällerig--ten Fenchtigkeit, indem fie an ihrem aufeern Rande blos durch feine Blutgefälle, zwilchen welchen eine Sufrerft zurte und durchsichtige Membran liegt', mit dem Ciliarbande zusammer bängt; und an diefer feinen Membran muste gewis jede Congestion leicht bemerkt werden konnen, wenn fie nur flattfände. ner, die bis wird bey der Verengerung der Pupille offenbar dunner; welches der Fall nicht feyn konnte. wenn Turgescens diefer Membran damit verbunden whre.

Man kann aber eben so wenig diese Ersche von einer Congestion in die Bintgefälse herleiten im Auge des Seekalbes ist des Getälsenetz nich Substanz der Regenbogenbaut selbst verwebt. zusammen, so dass es zwar durch die Bewegungen der hinter ihm liegenden dicken Membran mitbewegt werden kann, aber keineswegs im Stande ist, jene Membran in Bewegung zu setzen.

Noch eine andre Beobachtung, die gegen diese Theorie spricht, ist folgende. Hr. Blumenbach hatte einst einen stark aussetzenden Puls, wo er nach jeder Intermission es nur zu lebhast empfand, mit welcher Gewalt das Blut wieder in die Arterien strömte; er beobachtete dabey seine Pupille ganz genau, und sand, dass sie dabey völlig ruhig blieb, und von der neuen so gewaltsam einströmenden Blutwelle nicht im geringsten verengert wurde, welches gewiss der Fall gewesen wäre, wenn starker Andrang von Sisten dieses zu bewirken im Stande wäre.

Diese scharssinnigen Einwürse werden wol die Vertheidiger der Turgescenz als Ursache der Verengerung der Pupille nicht leicht zu beseitigen vermögen. Indessen ist die Erklärung, die Hr. Blumenbach an ihre Stelle setzt, um gar nichts besriedigender. Er schreibt diese Erscheinung einer vita propria der Iris zu; allein das heisst das Problem nur unter einem andern Ausdrucke hinstellen, nicht, dasselbe lösen. Denn das ist ja eben die Ausgabe, diese vita propria, i. e. diese eigenthümliche Function der Iris zu etklären, die einzelnen Factoren anzugeben, deren Resultatsie ist.

Nun wieder zurück auf die Theorie, welche ich mir zu vertheidigen vorgenommen habe.

Schon duraus, dass die Verengerung der Pupille und das Breiterwerden der Iris eine Folge der Erschlaffung und Ruhe der letztern Mt, wie ich oben himlunglich erwiesen zu haben glaube, daß ferner die Erweiterung der Pupille und die dazu nöthige Contraction der Iris, folglich der Zustand ihrer Thätigkeit bey vermindertem Lichtreize eintritt, und daß gar kein andrer äußen ser Reiz aufzusinden ist, der als Ursache dieser Action angesehen werden könnte, folgt ganz natürlich der Schluß, daß überhaupt kein äußerer Reiz diese Action veranlasse, daß sie folglich Product eines innern oder Vorstellungsreizes sey, mit andern Worten, es folgt daraus, daß die Bewegungen der Iris willkührliche Bewegungen seyen.

mag, so streng solgt er doch aus den ausgestellten und als richtig erwiesenen Prämissen, und die solgenden Etlätterungen werden zeigen, dass sich durch diese Theorie alse Phänomene, die bey den Bewegungen dieser Membran vorkommen, befriedigender als durch eine der übrigen erklären lassen, und dass sich auch auf allensalige Einwürse noch eine Antwort sinden lässt.

1) Lasse man auch das stärkstelicht in das Auge eines Thieres z. B. einer Katze fallen, und erschrocke sie in dem nämlichen Momente, so verengert sich ihre Pupille nicht, sondern sie erweitert sich, und diese Erweiterung dauert trotz des anhaltenden stesken Lichtreizes so lange, bis das Phier sich wieder genut vom Schrecken erholt hat.

Wäre die Verengerung der Pupille Product einer durch verstärkten Lichtreiz bewirkten Action der Iris, so würde sie auch selbst während des Schreckens flatt-

^{. &}quot;) S. Fontana 2. 2. O.

i je fe efiede unter dielen Umständen mach für-Seyn, ab renn des Auge ohne Schrecken einem giedeles Lichts ausgesetzt wäre, indem durch sele deprisirende Leidenschaft die Reizempfängliche erbobt, elfo selbst ein schwächerer Lichtreiz im suite son witede, jene Action zu bewirken. Nimmt birgegen an, jene Action fey willkührlich, so ist die Erleiteung leicht. Das nahe Gefahr ahnende Thier kumment sieh nichts um den stärkeren Liehtreiz, und mit nur von allen Seiten recht wiel Licht ins Auge filt, damit es nur recht bald die Gefahr, welche ihm droht, genz kennen lerne, erweitert es durch einen setürlichen Instinct seine Pupille; sobald es aber fieht. dels nichts zu fürchten ift, so schont es fein Auge, und damit ihm das zu fterke Licht nicht schade, hört es suf die Iris zulammentuziehen, lässt sie erschlassen und die Pupille verengert sich. Ganz so verhielt sichs auch mit dem Kinde, von dem ich oben dieselbe Beobachtung mittheilte.

Licht fallen liefs, so sträubte sie sich anfangs, und während dieses Sträubens verengerte sich ihre Pupille, schloss sich aber nicht ganz; allein nach einiger Zeit ward sie zuhiger, und erweiterte ihre Pupille etwas mehr, wiewohl die Stärke des Lichtes um nichts vermindert war. Aus diesem Versuche solgt, dass hier keine physische Nothwendigkeit eintrete, vermöge der sich ihre Pupille bey einer gewissen Stärke des Lichtes unabänderlich bis zu einem gewissen Grade verengern müste, sondern dass es von ihrer Willkühr abhange, wie weit sie selbige verengern oder erweitern wolle. *)

3)

^{·)} Fontana a. a. O.

auf

- 3) Nieht blos bey verstärktem Lichte verengern wir unsre Pupille, sondern auch bey ganz gewöhnlich starkem Lichte, wenn wir kleine Körper nahe an das Auge halten, um sie genauer zu untersuchen. Dies geschieht desswegen, damit wir die divergisenden und das Bild des Gegenstandes undeutlich machenden Lichtstahlen vom Auge ausschließen. *)
- 4) Bey Ohnmachten, Ekstasen, nach genommenem Opium in starker Dosis, bleibt die Pupille auch unter dem stärksten Lichte unbeweglich, weil hier keine Willensäusserung stattfindet. **)
- 5) Ich hatte ein Kind zu behandeln, das nach heftigen Convulsionen in eine ganzliche Erstarrung aller willkührlichen Muskeln des rechten Armes, des Rumpfes und Halses verfiel. Das Gesicht stand unbeweglich nach der linken Seite hingekehret, und konnte durch die Rürkste Gewalt nicht rechts gewendet werden, ohne den ganzen Körper nach dieser Seite zu wenden. Während dieser Erstarrung, sie währte über zwey Stunden, standen die Augen weit offen, und trotz dem, dass das Gesicht gegen das ziemlich helle Fenster gekehret war, so war doch die Pupille so stark erweitert, als ich sie sonst noch nie gesehen habe, die Iris bildete nur einen äußerst schmalen Ring. In dem Grade, in welchem auf starke Gaben von Moschus und Naghtha die krampfhafte Spannung der übrigen willkührlichen Mulkeln nachliels, wurde auch die Iris breiter und die Pupille enger, bis endlich mit dem völligen Verschwinden aller übrigen Krämpse auch die Pupille

^{*)} Fontana a. a. Q.

^{**)} a, a, O,

finden; je sie wirde unter diesen Umständen mach fürker seyn, als wenn des Auge ohne Schrecken einem gleichen Grade des Lichts ausgesetzt were, indem durch diese deprimirende Leidenschaft die Reizempskingliche keit erhöht, also selbst ein schwächeter Lichtreiz im Stunde seyn würde, jene Action zu bewirken. Nimmt men hingegen an, jene Action sey willkührlich. So. ist: die Erkitteung leicht. Der nehe Gefahr ahnende Thier kümmest sieh nichts um den stärkeren Lichtreiz, und demit nur von allen Seiten recht wiel Licht ins Auge fällt, damit es nur recht bald die Gefahr, welche ihm droht, genz kennen lerne, erweitert es durch einen netürlichen Instinct seine Papille; sobald es aber sieht, dals nichts zu fürchten ift, so schont es fein Auge, und damit ihm das zu starke Licht nicht schade, hört es auf die Iris zulammentuziehen, lässt sie erschlassen und die Pupille verengert sich. Ganz so verhielt sichs auch mit dem Kinde, von dem ich ohen dieselbe Beobachtung mittheilts.

Licht fallen liefs, so sträubte sie sich anfangs, und während dieses Sträubens verengerte sich ihre Pupille, schloss sich aber nicht ganz; allein nach einiger Zeit ward sie zuhiger, und erweiterte ihre Pupille etwas mehr, wiewohl die Stärke des Lichtes um nichts vermindert war. Aus diesem Versuche solgt, dass hier keine physische Nothwendigkeit eintrete, vermöge der sich ihre Pupille bey einer gewissen Stärke des Lichtes unabänderlich bis zu einem gewissen Grade verengern müste, sondern dass es von ihrer Willkühr abhange, wie weit sie selbige verengern oder erweitern wolle. *)

3)

- 3) Nicht blos bey verstärktem Lichte verengern wir unste Pupille, sondern auch bey ganz gewöhnlich starkem Lichte, wenn wir kleine Körper nahe an das Auge halten, um sie genauer zu untersuchen. Dies geschieht desswegen, damit wir die divergirenden und das Bild des Gegenstandes undeutlich machenden Lichtstahlen vom Auge ausschließen. *)
- 4) Bey Ohnmachten, Ekstesen, nach genommenem Opium in starker Dosis, bleibt die Pupille auch unter dem stärksten Lichte unbeweglich, weil hier keine Willensausserung stattfindet. **)
- 5) Ich hatte ein Kind zu behandeln, das nach hestigen Convulsionen in eine ganzliche Erstarrung aller willkührlichen Mulkeln des rechten Armes, des Rumpfes und Halfes verfiel. Das Gesicht stand unbeweglich nach der linken Seite hingekehret, und konnte durch die Rürkste Gewalt nicht rechts gewendet werden, ohne den ganzen Körper nach dieser Seite zu wenden. Während dieser Erstarrung, sie währte über zwey Stunden, standen die Augen weit offen, und trotz dem, dass das Gesicht gegen das ziemlich helle Fenster gekehret war, so war doch die Pupille so stark erweitert, als ich fie sonst noch nie gesehen habe, die Iris bildete nur einen äußerst schmalen Ring. In dem Grade, in welchem auf starke Gaben von Moschus und Naphtha die krampfhafte Spannung der übrigen willkührlichen Mus keln nachließ, wurde auch die Iris breiter und die Pupille enger, bis endlich mit dem völligen Verschwinden aller übrigen Krämpse auch die Pupille auf

^{*)} Fontana a. a. Q.

^{**)} a. a. O.

finden; je sie würde unter diesen Umständen mach stärv ker seyn, els wenn des Ange ohne Schrecken einem gleichen Grade des Lichts ausgesetzt wire, indem durch diese deprimirende Leidenschaft die Reizempfängliche keit erhöht, also selbst ein schwächerer Lichtreiz im Stande seyn wirde, jene Action zu bewirken. Nimmt men lingegen an, jene Action bey willkührlich, so ist: die Erklieung leicht. Der nahe Gefahr ahnende Thier kümmest sieh nichts um den stärkeren Liehtreiz, und demit nur von allen Seiten zecht wiel Licht ins Auge fallt, damit es nur recht bald die Gefahr, welche ihm droht, genz kennen lerne, erweltert es durch einen netürlichen Instinct seine Popille; sobeld es aber fieht, dals nichts zu fürchten ift, so schont es sein Auge, und damit ihm des zu fterke Licht nicht schade, hört es auf die Iris zulammentuziehen, lässt sie erschlaffen und die Pupille verengert sich. Ganz so verhielt sichs auch mit dem Kinde, von dem ich oben dieselbe Beobachtung mittheilte.

Licht sallen liefs, so sträubte sie sich ansungs, und während dieses Sträubens verengerte sich ihre Pupille, schloss sieh aber nicht ganz; allein nach einiger Zeit ward sie zuhiger, und erweiterte ihre Pupille etwas mehr, wiewohl die Stärke des Lichtes um nichts vermindert war. Aus diesem Versuche solgt, dass hier keine physische Nothwendigkeit eintrete, vermöge der sich ihre Pupille bey einer gewissen Stärke des Lichtes unabänderlich bis zu einem gewissen Grade verengern müßte, sondern dass es von ihrer Willkühr abhange, wie weit sie selbige verengern oder erweitern wolle. *)

^{&#}x27;) Fontans a, a. O.

auf

- 3) Nicht blos bey verstärktem Lichte verengern wir unsre Pupille, sondern auch bey ganz gewöhnlich starkem Lichte, wenn wir kleine Körper nahe an das Auge halten, um sie genauer zu untersuchen. Dies geschieht desswegen, damit wir die divergisenden und das Bild des Gegenstandes undeutlich machenden Lichtstrahlen vom Auge ausschließen. *)
- 4) Bey Ohnmachten, Ekstasen, nach genommenem Opium in starker Doss, bleibt die Pupille auch unter dem stärksten Lichte unbeweglich, weil hier keine Willensäusserung stattsindet. **)
- 5) Ich hatte ein Kind zu behandeln, das ne heftigen Convulsionen in eine ganzliche Erstarrung aller willkührlichen Muskeln des rechten Armes, des Rumpfes und Halses verfiel. Das Gesicht stand unbeweglich nach der linken Seite hingekehret, und konnte durch die Rürkste Gewalt nicht rechts gewendet werden, ohne den ganzen Körper nach dieser Seite zu wenden. Während dieser Erstarrung, sie währte über zwey Stunden, standen die Augen weit offen, und trotz dem, dass das Gesicht gegen das ziemlich helle Fenster gekehret war, so war doch die Pupille so stark erweitert, als ich sie sonst noch nie gesehen habe, die Iris bildete nur einen außerst schmalen Ring. In dem Grade, in welchem auf starke Gaben von Moschus und Naphtha die krampfhafte Spannung der übrigen willkührlichen Mus keln nachliess, wurde auch die Iris breiter und die Pupille enger, bis endlich mit dem völligen Verschwinden aller übrigen Krämpse auch die Pupille

^{*)} Fontana a. a. Q.

^{**)} a. a. O.

finden; je sie würde unter diesen Umständen noch stärker seyn, als wenn das Ange ohne Schrecken einem gleichen Grade des Lichts ausgesetzt wäre, indem durch diese deprimirende Leidenschaft die Reizempskinglichkeit erhöht, also selbst ein schwächerer Lichtreiz im Stande seyn würde, jene Action zu bewirken. Nimmt men hingegen an, jene Action fey willkührlich. fo ist' die Erkitteung leicht. Das nahe Gefahr ahnende Thier kümmest sieh nichts um den stärkeren Lichtreiz, und demit nur von allen Seiten recht wiel Licht ins Auge fällt, damit es nur recht bald die Gefahr, welche ihm droht, ganz kennen lerne, erweitert es durch einen natürlichen Instinct seine Popille; sobald es aber fieht, dals nichts zu fürchten ift, so schont es fein Auge, und damit ihm das zu sterke Licht nicht schade, hört es auf die Iris zulammentuziehen, lässt sie erschlaffen und die Pupille verengert sich. Ganz so verhielt sichs auch mit dem Kinde, von dem ich oben dieselbe Beobachtung mittheilte.

Licht fallen liefs, so sträubte sie sich ansangs, und während dieses Sträubens verengerte sich ihre Pupille, schloss sich aber nicht ganz; ellein nach einiger Zeit ward sie ruhiger, und erweiterte ihre Papille etwas mehr, wiewohl die Stärke des Lichtes um nichts vermindert war. Aus diesem Versuche solgt, dass hier keine physische Nothwendigkeit eintrete, vermöge der sich ihre Pupille bey einer gewissen Stärke des Lichtes unabänderlich bis zu einem gewissen Grade verengern müsste, sondern dass es von ihrer Willkühr abhange, wie weit sie selbige verengern oder erweitern wolle. *)

auf

- 3) Meht blos bey verstärktem Lichte verengern wir unste Pupille, sondern auch bey ganz gewöhnlich starkem Lichte, wenn wir kleine Körper nahe an das Auge halten, um sie genauer zu untersuchen. Dies geschieht desswegen, damit wir die divergisenden und das Bild des Gegenstandes undeutlich machenden Lichtstahlen vom Auge ausschließen. *)
- 4) Bey Ohnmachten, Ekstesen, nach genommenem Opium in starker Doss, bleibt die Pupille auch unter dem stärksten Lichte unbeweglich, weil hier keine Willensausserung stattfindet. **)
- 5) Ich hette ein Kind zu behandeln, das nach heftigen Convulsionen in eine ganzliche Erstarrung aller willkührlichen Mulkeln des rechten Armes, des Rumpfes und Halses verfiel. Das Gesicht stand unbeweglich nach der linken Seite hingekehret, und konnte durch die Rürkste Gewalt nicht rechts gewendet werden, ohne den ganzen Körper nach dieser Seite zu wenden. Während dieser Erstarrung, sie währte über zwey Stunden, standen die Augen weit offen, und trotz dem, dass das Gesicht gegen das ziemlich helle Fenster gekehret war, so war doch die Pupille so stark erweitert, als ich sie sonst noch nie gesehen habe, die Iris bildete nur einen äußerst schmalen Ring. In dem Grade, in welchem auf starke Gaben von Moschus und Naphtha die krampfhafte Spannung der übrigen willkührlichen Mus keln nachliess, wurde auch die Iris breiter und die Pupille enger, bis endlich mit dem völligen Verschwinden aller übrigen Krämpse auch die Pupille

^{*)} Fontana a. a. Q.

^{**)} a. a. O.

auf den gewöhnlichen Grad von Verengerung zurückkan, zum Beweile der auffallenden Anslogie quifch en den Actionen dieser Membran, und denen der willk ührlichen Muskein. Auch Chabert 1 begbgehtete dasselbe bey farrstichtigen Pferden. Er sagtzip der Be-Schteihung dieser Krankheip: ;, das Rückgrat, ist up beweglich, die meisten Musikeln find in einem heftigen Grade der Spannung, die Augenlieder und die Pupillen erweiternisich ungewöhnlich etc. Auch hier war also, die Erweiterung der Pupille verbunden mit der Zusammenziehung so vieler der Willkühr unterworfenen Mulkein. Beide Beobschtungen iprechen zugleich deutlich genug für die oben aufge-Rellte Behauptung, dass die Erweiterung der Pupille die Wirkung der Action und nicht der Ruhe der Iris Dagegen beobachtete ich bey einem Anfalle des Schlagflusses, welcher nach sechs Stunden todtete, und wo alle Spuren des Bewusstleyns, der Empfänglichkeit für Sinneneindrücke und der willkührlichen Bewegung verschwunden waren, folglich ein Zustand der Lähmung in diesen Organen obwaltete, die Pupille äusserst verengert, sie mochte einem itarken oder schwächen Lichte ausgesetzt seyn.

6) Wenn' Autorität irgend etwas sür die zu vertheidigende Theorie vermag, so darf ichs nicht übergehen, dass ausser Fontana auch Zinn, Torac-

^{*)} Instructions et observations sur les maladies des animaux domestiques, avec les moyens de les guerir, de les preserver etc. Par les citoyens Chabert, Flandrin et Huzard, an III. de la repub. fr. Paris.

ca *), und Adams **) derselben Meinung find, nur mit dem Unterschiede, dass der letzte die Erweiterung der Pupille sür den Zustand der Ruhe der Iris hält.

Soviel zur Erläuterung und zum Beweise der Anwendbarkeit dieser Theorie zur Erklärung der bekannten Erscheinungen. Bey allem dem aber, was sie nach den bisherigen Untersuchungen für sich hat, wird es dennoch nicht an Einwürfen sehlen, von denen ich die vorzüglichsten hier prüsen und widerlegen werde.

Vor allem also könnte man einwenden, die Iris bestehe außer Gesälsen und Nerven blos oder hauptssächlich aus Zellgewebe, dieses letztre besitze aber keine Irritabilität, wie die Mus kelsaser; es komme ihr daher nicht einmal eine den unwillkührlichen, geschweige den willkührlichen Mus kelbewegungen ähnliche Bewegung zu.

Noch find die Meinungen der Physiologen darüber getheilt, ob die sogenannte Contractilität des Zellengewebes blos dem Grade nach von der Irritabilität
der Muskelseser verschieden, und solglich ein nur
lebenden Körpern zukommendes Vermögen sey, welehes blos wegen der minder dazu tauglichen Structur
sich in jenem nicht so äussern könne; wie in dieser,
oder ob sie blos auf Elasticität, einer auch anorganischenKörpern zukommenden Krast, beruhe, Jener Einwurf könnte also, streng genommen, erst dann gehörig beurtheilt und gewürdiget werden, wenn wir erst
über diesen Punct ins Reine gekommen, wären.

Einige

^{*)} a. a. O.

⁴⁺⁾ On vision, Lond. 1789. S. 22.

Einige glaubten die Irritabilität des Zellengewebes dadurch zu beweisen, dass sie sagten, die Haut, die ausser Gefälsen und Nerven blos aus Zellengewebe bestelne, werde offenbar in manchen Fällen krampshast zusammengezogen. Allein andre schreiben diesen Hautkramps keineswegs dem Zellengewebe, sondern den ausserst reizbaren in der Haut so zuhlreichen Blutgesälsen zu.

Die Zusammenziehung der Haut des Hodensacks in der Kälte hielten einige für einen B. weis der Irritabilität des Zellengewebes; allein andre schresben diese Contraction der Action des Mus kels des Saamenstrangs zu, der beym Hinausziehen des Hoden zugleich den Hodensack zusammenziehe.

Nicht einmal die so starken Zusammenziehungen des Uterns während der Geburt find im Stande die Irritabilität des Zellengewebes zu erweisen, da es nicht an Gegnern sehlt, die eine mus kulöse Structur in der Gebährmatter annehmen.

Aus dem allo, westdien Physiologen bis jetzt für die Irritabilität des Zellengewebes sagten, lässt sich nichts für unsre Hypothese ausnehmen.

Allein woan haben wir es auch vonnöthen, die Beweile für die Möglichkeit der Irzitabilitäteerscheinungen im Zellengewebe so mühlam in der Ferne zu suchen, da Erfahrungen vorhanden sind, dass nicht nur diese, sondern sogar wilkührliche Bewegungen in der Iris wirklich existiren.

Herr Roose *) sagt nusdrücklich, es gebe Menfchen, die ohne eine Veränderung des Lichtes, blos durch

^{*)} Grundzüge der Lehre von der Lebenskraft. Braunschw. 17.77. S. 71.

durch ihren Willen nach Willkühr die Pupille vereingein und erweitern könnten, und in einer Anmerkung setzt er hinzu: "Ich selbst habe häusig Gelegenheit gehabt, an meinem in jeder Hinsicht zu frühe
verstorbenen Freunde, dem Doctor juris Kühne in
Helmstädt, diese willkührliche Bewegung der Iris zu
beobachten.

Durch diese Beobachtungen ist nicht nur das unwiderleglich erwiesen, dass das reine Zellengewebe auch die Erscheinungen der Irritabilität äussern könne, londern auch dass es logar willkührlicher Bewegungen sahig sey, wenn nur seine Structur keine Hindernisse in den Weg legt. Hier ist die muskelnähnliche Bewewegung zu deutlich, der Unterschied zwischen der Contraction und Relaxation dieser Membran zu auffallend, als dass man alles blos den so kleinen, und gewiss nur mit auserst zarten Muskelfaserchen versehenen Arterien zulchreiben konnte. Und warum follte auch blosses Zellengewebe nicht solcher Bewegungen fishig feyn, wenn es nur, wie es hier der Fall ist, aus länglichten, einer Verkürzung fähigen Fibern besteht, und eine hinlängliche Menge Nerven aus Aesten erhält, die auch sonft in willkührliche Muskeln sich vertheilen, wie hier aus dem dritten und fünften Paare.

Die unbedeutensche Einwendung ist wol die, den Licht sey ein spriker Reiz, und da die Verengerung der Pupille immer mit der Verstärkung dieses Reizes eintrete, so sey sie eine Wirkung dieses äusern und keineswegs des innern Reizes der Wilkühr. Man vergeste nur nicht, dass die Verengerung der Pupille des Zustand der Ruhe der Iris, also nicht das Product einerh. f. d. Phys. F. B. III. Heft.

ner durch Reiz bewirkten Thätigkeit sey, sondern dass sie darum eintrete, weil das Individuum die Erweiterung der Popille aus einem Instinkte unter diesen Umständen für unnöthig, oder gar für schädlich hält.

Bedeutender ist jener Einwurf, der von der nach dem Tode gewöhnlichen Erweiterung der Pupille hergenommen ist. Denn, ist die Pupille nach dem Tode, wo gewiss keine organische Thätigkeit mehr stattsndet, immer erweitert, so ist gewiss die Erweiterung, und nicht die Verengerung der Pupille der Zustand der Ruhe der Iris, und alles, was ich über die Ursache dieser Bewegungen gesagt habe, ist widerlegt.

Allein die Pupille ist nicht immer nach dem Tode erweitert, es giebt auch Fälle, wo fie verengert ist, wie Fontana selbst, Winslow und Morgagni beobachteten *). Ich selbst ersuchte unsern geschickten Herrn Prosector Hesselbach, auf dem hießen anatomischen Theater gelegenheitlich Beobachtungen hierüber anzustellen. Er zeichnete seine Beobachtunvon vierzehn Leichnamen auf. In acht Fällen fand er die Pupille erweitert, worunter in vier Fällen die Beobachtung mehrere Stunden nach dem Tode gemacht war, in den übrigen war entweder die Stunde der Beobachtung nicht angegeben, oder sie war kurz nach dem Tode gemacht worden, so dass man also nicht weiss, ob nicht hier noch Verengerung in der Folge eingetreten sey. In wier Fällen fünd er sie verengert; in einem Falle war fie eine Stunde nach dem Tode Schrerweitert, es war der Körper eines Wahnsinnigen von zwehzig Jahren, der noch ganz warm und beweglich war; scht Standen nach dem Tode, wo die Leiche gang

Pontana 3. a. O.

kalt war, waren die Pupillen verengert, doch die linke mehr als die rechte, und vier und zwanzig Stunden nach dem Tode waren sie noch enger. In dem letzten , Falle waren sie sogleich nach dem Tode bey einer alten Frau, so lange sie noch warm und beweglich war, erweitert, den zweyten Tag darnach aber auch veren-Man sieht aus diesen Beobachtungen, dass die Verengerung der Pupille nach dem Tode so gar selten eben nicht ist, was gewiss für unsre Theorie ist, und sie der entgegengesetzten so ziemlich gleichstellt, indem jene auf eine ähnliche Art die vorkommenden Verengerungen nach dem Tode zu erklären suchen muss, als wir zeigen müssen, dass die etwas häufigern Erweiterungen unserer Hypothese nicht nachtheilig Bey beiden wird nun wol diese Erklärung derauf hinauslaufen, dass kurz vor dem Tode in dieser Membran ein Krampf statifinde, der, so wie es auch in andern krampfhaft zulammengezogenen Theilen der Fall ist, oft nach dem Tode noch eine Zeitlang fortdauert, und wo die Theile für immer in der einmal angenommenen Lage bleiben, wenn vor dem Nachlassen des Krampfes die gänzliche alles starrmachende Todeskälte eintritt.

So weit hätte also keine Theorie einigen Vorzug vor der andern. Allein ganz anders verhält sichs mit den zwey Fällen, wo die nach dem Tode ansangs erweiterten Pupillen nach und nach enger wurden. Dieses Phänomen spricht ganz sür unste Theorie, und kann andererseits nur aus ihr erkläret werden. Lässt nämlich jener Kramps in der Iris, der die Pupille noch nach dem Tode in der Erweiterung erhält, noch eher,

als diese Theile von der Todeskälte erstarren, nach, so geht die noch bewegliche Iris in ihre ruhige Erschlasfung zurücke, und die Pupille verengert sich; ist der Rrampf hingegen zu hestig, als dass er vor dem Eintritte derselben nachlassen könnte, oder tritt letztere aus äussern Ursachen zu frühe ein, so bleibt sie erweitert. Diese Contraction der Iris mit Erweiterung der Pupille, die im Momente des Todes eintritt, und nach ihm oft noch lange fortdauert, ist gewiss nicht allemal Kramps oder unwillkührlich erregte Thätigkeit eines sonst der Willkühr unterworfenen Organs, sondern manchmal Folge der letzten noch unter oder kurz vor dem Todeskampfe gemachten Anstrengungen, dem mit dem filmäligen Erlöschen des Lebens geschwächten Sehmögen durch die Aufnahme mehrerer Lichtstrahlen in die erweiterte Pupille noch etwas aufzuhelfen. Daher ist die Pupille nach dem Tode oft erweitert, wo sonst in keinem Organe eine Spur von Krampf vorhanden ist. Jene Erscheinung, dass eine nach dem Tode langs erweiterte Pupille sich nach und nach verengert, las sich aus keiner andern Theorie erklären, ja nach allen andern Hypothesen sollte dieser Fall nie, und hie und de wenigstens der entgegengesetzte, der unter vierzehn Beobachtungen nicht einmal vorkam. eintrêten, dals eine nach dem Tode anfangs verengette Pupille nach und nach weiter würde. Diese auffallende Uebereinstimmung unsrer Theorie mit der Effahrung giebt ihr vor jeder andern einen enticheidenden Vorzug.

Nun bleibt uns noch ein Einwurf zu beseitigen abrig, der vielleicht jedem andern zuerst eingefallen wäre.

wäre. Es können nemlich die Bewegungen der Iris unmöglich willkührlich seyn, da wir sie doch, jenen Fell, etwa ausgenommen, wo wir bey der Betrachtung kleiner Körper in der Nähe auch bey schwachem Lichte die Pupille verengenn, dieselben nie nach Willkühr ausüben können, sondern bey denselben immer blog durch den jedesmaligen Grad des Lichtes bestimmt warden.

Auch dieser Einwurf untergräbt unsre Theorie

Es verhält fich hier ebenso wie mit andern will-Kührlichen Bewegungen, die wir entweder instinctmässig ohne Vorsatz ausüben, und manchmal sogar wider unsern Willen machen muffen, oder die wir Gewohnheitshalber, wiewohl sie im Grunde ganz willkührlich sind, doch nur nach einer gewissen Richtung ausüben können, oder endlich die wir aus ganzlicher Entwöhnung gar nicht mehr in unsrer Gewalt haben. So ist das Nicken mit dem Augenliedern eine Verrichtung der Willkühr unterworfener Mnskeln, und doch nicken wir unzäligemal des Tags, ohne daran zu denken, und viele Menschen können trotz des ernsten Vorsatzes es nicht unterdrücken, wehn man ihnen mit der Hend schnell gegen das Gesicht fährt, anch ohne es zu berühren, und wo sie auch ganz überzeugt find, dals man ihrem Auge picht wehe thun wird.

So ist die Richtung beider Augenachsen gegen ein und desselbe Object eine ganz unster Willkühr unterworfene Action, und doch können es die meisten Menschen mit aller möglichen Anstrengung nicht dahin bringen, zur nämlichen Zeit das eine Auge nach

dieser und das andre nach jener Seite hin zu bewegen; weil sie von jeher gewohnt waren, beide immer nach Einer Gegend hinzuwenden.

wilkührlichen Bewegungen bestimmten Muskeln des Hussern Ohres nicht in Bewegung setzen. Wir sinde eben so von Kindheit auf gewohnt, unsre Pupille nur dann zu verengern, wenn entweder ein starkes Licht auf unser Auge wirkte, wenn wir einen kleinen Körper in der Nähe betrachteten, oder wenn wir schliesen; daher können wir es auch nur unter diesen Umständen eben so instinctmässig thun, als wir es in der ersten Kindheit thaten, und als wir so manche andre Verrichtungen mit sonst der Willkühr unterworsenen Muskeln ausüben.

But the state of t

The state of the s

H

Fortsetzung von den Veränderungen der Mischung und Form des menschlichen Auges, von Dr. Johann Karl Sybel *).

Die Nerven oder Netzhaut.

Auch diese seine Verbreitung der Nervensubstanz, ist gleich den übrigen Bestandtheilen des Auges mannigsachen Veränderungen unterworsen, die, wären die Beobachtungen genauer gemacht, noch zahlreicher seyn würden und zugleich ein helleres Licht über verschiedene Blindheiten verbreiten könnten, die bis jetzt noch after Anwendung ärztlicher Kunst trotzen.

Zuweilen ist diese Haut schon ursprünglich, durchwas nicht zugegen, wie die Beobachtung Klinkoschs a) uns lehrt, wo weder die Nerven-noch Gesäshaut sich sand, wo keine Iris, kein Nerve und keine Muskeln sich zeigten, oder sie wird erst durch Krankheiten gänzlich zerstört b). Theilweise wird sie beym
Herunterdrücken der Linse im grauen Staare östers verletzt, indem diese sie zerreisst und sich ihren Platz dicht
auf der Hartenhaut sucht c).

In der Form weicht sie ab, löst sich von der Ge. sälshaut, bleibt nut hinten am Nerven noch sitzen und am Umfange des Strahlenkörpers, wodurch sie bey der Eröffnung des Auges, kegelsörmig erscheint. In dem

^{*)} Archiv V. B. I. H. S. 66.

a) a.'a O. 380.

b) Walter v. d. Fipl. 92.

c) Beet pr. Beob. 79.

Auge einer Kuh, wo die Glasseuchtigkeit eine auffellende Veränderung erlitten hatte, fand Antoine
Maitre Jean d) diese Gestalt, die ich im Meckelschen Kabinette zu sehen Gelegenheit hatte. Kugelförmig, die Linse umschließend, beobachtete sie Walter e).

Fest verwachsen mit des Glashaut, verhärtet und weiss geworden, sand sie Morgagni f); der ganzen Beschassenheit nach, sehr verändert und zähe, sahe sie Walterg); und dünn, äusserst zart und kaum bemerkbar, nach zehnjähriger Blindheit, der Augenartt Guerin h).

Durch Eiterung wird diese Haut zerstört und in ein breiertiges Wesen aufgelöst; erscheint bey Antzundungen von strotzenden Gestisen blutroth und leidet in der Gesbsucht so, dass sie ihre eigenthümliche Farbe verliert und mehr oder weniger gelb oder braunwird i).

Die Fälle, wo Leute dunkle Flecken im Auge bemerken; wo sie bey einer völligen Blindheit, nach langem Herumdrehen des Auges, doch noch ein Pünktchen sinden, welches selbst kleine Gegenstände noch bemerken läset k); wo Ferben nicht erkannt und verwechselt werden; wo der Glanz des Vollmondes,

d) a. a. O. 203,

e) y. s. Q. 96,

f) 13+ 9: ...

g.) 2. 2. O. 96.

b) a. a. O. 252.

i) Weigel a. a. O. 3, 2.

A) Richter Wundarzneyk. 3. 5. 428.

die schnell ausschielsende Flamme einer sich entsitendenden Pulvermesse 1) und ein hysterischer oder gelbestichtiger Ansell das Gesicht zu rauben vermögen, oder wo, wie Beer m) erzählt, der Genuss der Chacolade oder gar das jedesmalige Abnehmen des Bartes die ses thut, welches bey einem Mönche des Fall war, welcher erst dann das Gesicht wieder erhielt, wenn das Haar eine gewisse Länge erreicht hatte, scheinen bez stimmt, mehr oder weniger, auf eine innere Veränderung dieser zarten Haut schließen zu lassen. Möge sie nun entweder nur an einer Stelle einen Fehler, ihrer Organisation haben und so zum Theile oder ganz eine solche Veränderung erleiden, dass sie das zu leisten nicht im Stande ist, was wir an ihr zu beobachten gewohnt sind.

Zuweiten findet man einen Absatz knochenschnlicher Materie an dieser Haut p), die nach den merke würdigen Beobachtungen Hallers a), Niorgeg, sirs p) und Zinns q), sich selüst in solche Masse verwandelt haben soll. Statt dieser Haut, von der keil ne Spur sich zeigte, sand man eine hohle dünne Halbi hugel sus zwey Plättchen bestehend, die diesen wo die Einsenkung der Merveus, ist, ein kleines Lüchel;

^{&#}x27; 1) Schmucker, vermischte Schrift. 6.5

¹ m) a. a. O. 44.

^{*)} Morand Mem. d. l'acad. roy. d. Sc. a. 1730. f. Conradi

a) Opusc. path. obs. 65. op. anat. arg. min. T. Ill. acced. op. path. Laus. 1768. 366.

p) a. a. O. 52, 30.

⁴⁾ Hamb. Mag. 6, 442, f. Conradi 524.

chen hatte. Schneckensormig war die Verknöcherung in dem Auge, welches Zinn beichreibt, und gleich der Gestalt des Auges, vorn- mit dem Strahlenkörper innigst verbunden, war das zarte Knochenplättchen, welches Morgagni an ihrer Stelle fand.

Was diese Materie gewesen sey, ob Knochen oder Stein? ist eine Frage, die bey dem itzigen Zustande unserer Chemie, nicht mehr wird ausgeworsen werden. Es sind diese Massenmischungen eigner Art, die wie man aus Wollostan's r) Untersuchungen, verknöcherter Arterienstücke, podagrischer Concretionen etc. mit großem Rechte vermuthen kann, mit Bischensteinsaure verbundenes Natron sind.

Der Sehenerve

Geniz sehlend ist dieser wichtige große Nerve, über dessen Structur die genauen und äusserst vortessischen. Versuche Reils, nachstudirt werden müssen, in allen kopsolen Missgehurten, wo kein Kopseist und keine, oder nur hochst verwarrene Spuren einer gehirnähalieken Masse sich unden.

Rines Faties, wo dieser Sammelplatz aller Nerven, in ein breitiges Wesen, bey einem Wasserkopse, aus gelöst war, und keine Schnerven sich sanden, eszählt Haller s); wo das Grhirn ganz sehlte; und die Augen ohne Muskeln und ohne Nerven, wild in dem Kopse eines lebendig gebohrnen Kindes, sich drehten, le Duc t); und wo im Gehirn, weder die eigenthüm-

e) Scherer allg. Journ. d. Chem. 4. 22, 971.

s) Oper. min. 3, 20.

²⁾ Leske & a. O. 1, 4.

liche Substanz der Sehehügel, noch der gestreiften Körper zu unterscheiden war, vom Nerven durchaus sich
nichts fand; und wo die Augen, die Sehenervenlöcher
etc. gänzlich mangelten, erwähnt Malacarne u).

Statt der nothwendigen doppelten Existenz im gutgebildeten Menschen, sindet sich in einäugigen Geburten nur ein einzelner Nerve, ader geht doppelt entstanden aus zweyen Thalamis in einen einzigen Stamm über x), der mehr oder weniger vom gewöhntlichen Eintritte in den Augapsel abweichend, einst ganz linkerseits, kaum drey Linjen von der Hornhaut entsernt, seinen Sitz hatte x),

Um drey Linien verkürzt fand Walter z) diesen Nerven, der aber auch nicht allein bey einer krankhasten Veränderung seiner Substanz, an einer Verlängerung leiden kann, sondern auch dann so beschaffen
ist, wenn gewaltsame Veränlassungen, allmälig sich
bildende Geschwülste oder Auswüchse, den ganzen
Augapsel aus seiner Lage herauspressen, wie ich angeführt habe. Eine Verlängerung ersterer Art, betrug
mehr als drey Zoll a). Die merkwürdigste zweyter
Art, erzählt Hope b), wo sieben Jahre lang der verlängerte Nerve nicht sehen konnte, bis er zurückgebracht

^{*)} Salzb. med. chir. Zeit. 1790. 2, 32.

x) Mem. d. l'acad. etc. à Berlin, 2.1754. Berl. 1756. p. 119. Haller oper. min. 3, 39.

⁷⁾ Ebend.

²⁾ Einsaugung 93.

a) Mem. d. l'ac. 119.

¹⁾ Leske 3, 2 - 8.

bracht mit dem Auge fich wieder verkurzte und die Sehrkraft von neuem erhielt.

Verdickt oder vielmehr sufgetrieben und klein, / zusammengeschrumpft, mit verminderter Substanz, nicht nur für sich, sondern auch im Thalamus, erscheint dieser Nerve, von der Dicke eines Fingers c) durch eine Menge von Abstuffungen hindurch bis zu einer Zartheit; de uns kaum follte glauben lallendiesen bedeutenden Nerven vor uns zu haben. Den Thalamus, aufgetifeben bis zur Größe eines Hühner. eyes, sahe Ford d); plattgedrückt wie ein Band fand Morgagni die Nerven vom Hirn bis zur Augenhöhle, ohne dals das Gelicht gelitten hatte e). Oft zeigt bey amaurotischen Augen, sich diese Abmagerung der Nerven, oder ist auch Folge einer sonstigen Störung des Sehevermögens, und bestätigt so häufig den Satz dals, wo die in einem Organe liegenden Kräfte nicht gehörig gebraucht werden, dieses Organ schlechter ernährt wird, zu vegetiren aufhört und endlich foger seine Existenz verliert. Dunn und klein beobachteten sie Cheselden und Kaltschmidt bey Kindern, die am Wasserkopfe gestorben waren f). Walters g) treffliche Praparate blindgewesener Augen, zeigen diese Veränderung auffallend schön, und geben zugleich den unläugbarsten anatomischen Beweis, leicht

e) Akrel chir. Vorfalle 96. s. Mohrenheim Beob. 2,

d) Richter Bibl. 12, 539.

e) a. a. O. 55, 21.

f) Philos. Transact, 2. Prog. d. nerv. opt. s. Conradi 526.

g) Einsaug. 93. 94. 96.

leicht sich in etwas mischenden, aber hauptsächlich sich doch durchkreuzenden Verbindung dieses Nervenpaars. An mehreren Stücken habe ich mich selbst davon überzeugt und den schwachen abgezehrten Nerven des ganz destruirten Anges, zum welken, ersehlassten, eingeschrumpsten und kleingewordenen Thalamus der entgegengesetzten Seite verfolgt. Mehr hierüber sindet man im Haller h).

Meinem Bedünken nach lag hier in dieser Durchkreuzung und Nervenverbindung, der Fehter in einer
gewissen Abweichung der Normalbeschassenheit, beg
dem sehr interessanten Falle, dessen Abraham Vater i)
erwähnt. Eine Frau, die plötzlich ihr Gesicht auf beiden Augen verlohren hatte und es allmälig wiederbekam, sahe ansangs von allen Gegenständen wur dan
untern Theil, dann alles vollkommen, nur ih Nobel
gehüllt, und darauf endlich genz gut mit beiden Augen, nur aber nicht mit einem; kier erschien ihr immer ein dunkler Fieck, der von drey nebeneinender
stehenden Worten, ihr, wenn sie sich des rechten Auges bediente, das mittlere bedeckte und mehr links
stand, wenn sie das linke gebrauchte.

Einen gänzlichen Mangel dieser Durchkreuzung, einen völlig getrennten Lauf jedes Nervens, hatte Prochaskak) Gelegenheit zu sehen. Nie aber ist dieses der Fall, wie schon durch Vesals!) Beobsch-

tung,

b) Elem. phys. 5, 346.

i) Leske 2, 21.

k) Obierv. 3, 175.

¹⁾ VopisciFortunatiPlempii ophthalmographia, Lovanii 1848. 226.

tung, welche Morgagnim) bestätigt, gezeigt wird, ohne dass nicht damit ein nachtheiliger Einflus auf das Sehevermögen verknüpst wäre.

In der Substanz verändert erscheint der Nerve missfarbig, bald grau n), sleischsarbig, braungelb und röthlich wie durchsiehtig ö); wird wässrigt, sost sich in einen jauchigen Brey auf, wird durch Eiterung zerstört und in der venerischen Seuche zersressen p).

Die Thalami sahe Denys g) in des blutrothen schwammigen Gehirnmasse als ein dünner weisser Brey schwimmen, worin sich die Nerven verlohren.

Als leere Scheiden ohne alles Mark r) sieht man die Nerven öfters, findet sie auch verhärtet, ausgetries ben in schwammige Substanzen s) und durch große Wasserblasen ausgedehnt t), oder mit mehreren kleinen geställt, wie Richter a) bey der Zergliederung eines Menschen sahe, der bis zum Tode ein gutes Gesicht gehabt hatte.

Mit

m) 13, 7. Conradi 526.

n) ifenstamm pr. Bemerk, 170.

o) Walter 94, 96.

p) Botalli de lue venerez, cent. 16. 5. 17.

^{· 49} Legke, 2, 3.

[,] r) Morgagni 63, 8. Beer, Augenkr. 2, 51.

s) Akrel 1, 93. 96. Mohrenh. Beob. 2, 59.

t) Cl. viri d. Petr. Parvii Obs. anat. select. ed. et cur.
Th. Bartholinus, Hasniae (hinten an Bartholin.)
Cent. Ill. et IV. Obs. 2, 5.

[&]quot;) G.G.C. Richter distert. de Amurofi, Goett, 1793. p. 16.

Mit Knochenmaterie sind die Nerven zuweilen belegt, ausgefüllt, oder scheinen selbst in diese Masse werwandelt worden zu seyn x).

Die Linsenkapsel

Es wächst diese Haut östers zu innigst, hinten mit der Glashaut und vorn mit der Regenbogenhaut zu sammen, oder ist in ihrer Verbindung zu locker, so dass sie leicht losgeht und bey dem Herauszichen des Staars mit herauskommt, wie ich mehrmals gesehn, beim Niederdrücken mit in die hintere Augenkammer versenkt wird oder von selbst sich trennt, und dann zu- weilen als zitternder Staar durch den Augenstern

Der Morgagnischen Feuchtigkeit berendt schrumpft die Kapsel zusammen, umschließt die Linke aus innigste und kann auch durch eine zu große Ansammlung dieser Flüssigkeit, oder wenn die Linse zersort und ausgelöst ist, weit über ihre Norm vergrössert ausgedehnt und verdünnt werden.

durchdringt und freyliegend in der vordern Augen-

Ausser, dass so die Substanz einen hohen Grad von Zartheit erreichen kann, wird sie zuweilen auch dick, schwillt auf, verliert ihre Durchsichtigkeit und ändert ihre Beschaffenheit y).

Von bedeutender Dicke und perlfarbig sahe Janin z) die ganze Kapsel, die auch entzündet seyn kann.

kammer erscheint.

²⁾ Bonneut Sepulshret, angt, 2. abl. 25, 4334

³⁾ Briffeau 144.

^{%) 15}j.

kann, gelb und roth schillert a), und einst allein, einst ber mit allen übrigen Häuten des Auges gelbgefärdt von Durazzani in der Gelbsücht gefunden wurde b).

Zuweilen verdunkeln sich einzelne Stellen dieier Kapsel, theils an der vordern, theils an der hintern Fläche, und geben zu eignen Staaren und Nachstaaren Veraniassung, fo dass die geschickte Portnahme der Verdunkelung am vordern Theite, ohne Herausziehung der Linke, dem Blinden die unschätzbare Gabe des Gefichts wieder verschaffen kann c). Mohrenheim'd) erwähnt eines Falls, wo unf beiden Augen, durch die Fortnume der vordern Kapfelwand, dies fehr glücklich geschahe. Merkwürtig ist die Geschichte eines Mannes e), der ohne Entzündung des linken Auges, an Kopfschmerzen litt, und dann mit dem genannten Auge anfangs doppelt, andlich fünffech fahe, wobey das Geficht aber immet dunkler und dunkler wurde, so dass man die Ausziehang der Linse vornehm, wodurch er wieder sehend wurde. Die Linfe war breintig und die Kapfel felie verdickt, fast undurchsichtig.

Die Glashaut.

Diese äusserst zarte Haut, welche die Glasseuchtigkeit umhüllt und in unzählige Zellen verschliesst, ist von einem so seinen Baue, dass ihre Existenz nur durch

⁶⁷ ebd. 244.

b) Torgismi Racolta T. L. S. Rowley 3950 "

c) Prochaska 223.

d) Beob. versch. chir. Vorfälle 43.

e) Beer Augenkr. 2, 118.

durche aufgeliöpseiten. Weinzeist bemork ber wird.

Aus diesem Grunde entgingen iste Abweichungen von der Norm noch bis jetzt der Bepbachtung unserer Zergliederer, obgleich es nicht zu läugnen ist, dass sie mehreren Veränderungen unterworfen ist und diese von Einfluss auf das Gesicht seyn müssen.

Mohren heim f), Hilmer g) und St. Tves, wollen Verdunklungen dieler Haur wahrgenommen haben; aber von den beiden ersten ist bestimmt Lugiauben; duse sie die Linsinksipsel vor Selt haus. Als ein sehönes keinklörisiges Netz sihn Austria und nitte Jean b); dieser genzie Bedbuchter und Experimentator, diese Haus in dem Auge viner Kuh, worin die Glasscheitigkeit sehr gelitten ünter vom Schenerven zum Strähleikörper innsen.

Die wälsrigte Fauchtigkeit ab

Die ganze Menge dieser klaren Feuchtigkeit, die spezisisch leichter als das Wasser ist, beträgt im gesunden Auge nicht mehr als vier bis fünf Tropsen ...). Im Auge der Frucht und des Greises ist diese Menge vermindert, so auch beim Auffibren des Lebens k), wird aber schiell wiedererzeugt, wie Bey einem ver-

K.

I ISE

[etel

chtit

jurch

Arch. f. d. Phys. V, Bd. III. Heft.

¹⁾ Beytrage I. 279.

^{})} Mem. d. l'acad. roy. d. Chir. 2, 425. f. Janin S. 160.

b) S. 400.

i)-Plenk. S. 47.

k) Haller Elem. 8, 2. p. 77.

wundeten Auge der drey und zwenzig-Gran ebetregende Ausflus von zwölf Stunden bewies !-).

Bey krankhafter Beschaffenheit der vordern Augenkammer, wo sie entweder verwachsen ist, oder an dieser und jener Veränderung leidet, ist keine Feüchtigkeit dieser Art zugegen, welche in wassersüchtigen
Augen in ungeheurer Quantität sich sindet, so dass
sie statt süns bis sechs Tropsen, höchstens sechs Gran,
am Gewicht, mehr als sechs Unzen beträgt m).

Dass dieser Feuchtigkeit eine eigenthümliche normale Mischang bildender Stosse aukömmt, welche sie haben maß, wenn sie als gesund erscheinen soll, wissen wir i genau aber sind wir trotz mehreter chemischen. Untersuchungen thierischer Stosse damit noch nicht auf dem Reinen. Bekannt ist es, dass von der Hitze die wässrigte Feuchtigkeit verdunstet werde, dass weder Weingeist noch Säuren, die concentrirte des Salpeters ausgenommen, sie zum Gerinnen bringt, und dass sie gekostet, einen etwas salzigen Geschmack giebt n), und so ätzend werden kann o), dass sie politten Stahl angreistp).

Die Klasheit und Durchsichtigkeit der wässezigten Feuchtigkeit bleibt sich nicht sortdauernd
gleich; wird zuweilen auf eine merkwürdige unbekannte Weise, bey periodischen Blindheiten getrübt

¹⁾ Plenk 48.

m) Janin S. 229. Browne Cheston pathol. imq. übers. v. Scherf, Gotha 1780. s. Bell 3, 231.

n) Plenk a. a. O.

o) Ebend.

p) Mohrenheim Beytrige 2, 247.

und bekömmt nach dem Anfall, mit wiederkehrendem Gesichte, erst die ursprüngliche Durchsichtigkeit und Klarheit wieder. Richter q) erwähnt eines solchen Falles, wo mit der Blindheit ein Schmerz unter den kurzen Rippen verknüpst war, der so wie jene, durch das Abgehen vieler Blähungen, jedesmal nachliess.

Oft ist durch die Auslösung eines zurückgebliebenen Stückehens der Krystallinse, diese Feuchtigkeit
getrübt, bey zersprungenem Kapselstaar durch den
Inhalt desselben verunzeinigt und mit Eiter, Blut oder
landern stemdartigen Dingen gemischt. Eine Cataracta
caseosa sahe Akrel beim Niederdrücken zerrissen
und diese Feuchtigkeit gänzlich dadurch trübe, aber
nach vier Tagen wieder völlig hell und klar erscheinen ?

Woolhouse glaubt Lustblasen in ihr schimmern gesehn zu haben, ja es sollen gar Queksilberkügelchen nach häufigem Gebrauch des Kalks, dieses Metalls darin beobachtet worden seyn.

Ihrer eigenthümlichen Natur nach, verändert, findet sie sich in der Wassersucht des Anges, wird in Gauche und Eiter verwandelt oder davon verdrängt, und soll nach Milchversetzungen und venerischen Uebeln, gar durch Milch und Tripperseuchtigkeit, erstetzt worden seyn 5).

Zum Schlusse sey es mir erlaubt, hier noch einige Geschichten zu erwähnen, die uns eine wundervolle Schärse der Augenausdünstung kennen lehren, für

3 2

deren

⁴⁾ Anfangsgr. 3. 5. 429.

r) Richter Bibl. 4, 452.

s) Beer Augenkr. 2, 276.

deren Aechtheit aber, wie es so häusig bey Beobacktungen der Fall ist, die Wahrheitstiebe oder Gsaubwürdigkeit des ersten Erzählers bürgen möge. Dr.
Chauvius Augen hatten eine so scharse und ättende
Ausdünstung, dass nicht nur die Brillen, deren er sich
bedienen mulste, davon binnen kurzes Zeit angefressen wurden, sondern nach inngerm Gebrauch sogar
durchlöchert waren. Eben so war es mit einem Manne
un Paris, von dem se Fauch ein erzählt, und in der
Bekanntschaft unsers Mittheilers sand sich gleichfalle
ein solcher, dessen Augengläser bald ungefressen und
unbrauchbar waren t).

Die Krystalllinse

Ein eigengestalteter, eigengebeuter und eigengemisscher Körper, liegt in jedem Auge der Menschen
gleich hinter dem Strählenkörper, und erhielt seiner
Form und klaren Durchsichtigkeit wegen den Nomen der
Krystalllinse. Ihn umschließt eine eigene zurze Kapsel;
die die Morgagnische Feuchtigkeit enthält, und
sein Durchmesser beträgt etwas mehr als eine Linie.

Die Fälle, wo die Natur es sich ursprünglich ersaubte, bey der Bildung des Auges diesen Körper
ganz übergehen zu können, gehören zu den allerseltensten. Doch glaubt Janin u), auf einige Beobachtungen gestützt, sie annehmen zu können, und Morgagni x) zählt uns dergleichen von monströsen Augen

t) Borelli a. a. O. 248. Cent. 3. obs. 67. Ebend. 194. Cent. 3. obs. 1.

m) a. a. O. 376.

x) a, a, O. 52, 30.

gen auf, vo se ihm unmöglich mer die Gegenwart. dieles Theiles zu sinden, der ohne Berauhung des Geschichten in der Swangparation z. B, dem Auge genommen. werden in der Swangparation z. B, dem Auge genommen. werden kenn i je genommen werden mule, um dieles; wieder zu verschlaffen, wann es allein durch den Vor-lust der Durchsehtigkeit der Linfe antstanden ist. Augh nach den diederdelickung findet man die Linfe wer weilen sehlen, indem sie genzlich aufgelöst und sieni gesogen wird y). Oester aber sahe man schon, dass start eines einzelnen Körpers dieser Art, er sich doppelt sin einzelnen kürzende Linsen die Vallisnieris,

Unformig groß; des einemat dunkel und kart, durchsichtig, des anderemat schwerzroth und kart, sinden Janin a), Eiler und Rolof b) die Linke, die zweymei ihr Masse übersteigt, aber auch und zwezwend ihr Masse übersteigt, aber auch und sind verkleinert erscheint und ganz zusammen schrumpst. Kaum noch eine Spur derselben sind Morgagni c), die mit der Regenbogenhaut verwacht sen war. Im ungebohrnen Kinde ist die Form der Linse runder als beim Erwachsenen, wo sie verhärtet, zuweilen diese Gestalt annimmt, aber auch platt erscheint, um ein Drittheil dünner ist d), oder einer

y) Akrel, f. Richter Bibl. s, s, 10.

s) Siehe oben bey der Regenbogenhaut.

a) 244. 246.

b) a. a. O.

e) 13. 17. ·

d) Janin, 288.

sulummengedrückten Kugel gleicht, wie Ja nith Big fie bey der glücklichen Operation einer zwey und zwanzig jährigen blindgebohrnen Büterin beobschwie. In einer fehlerhaften Bildung der Linfe, suche ich den Grund, wodurch eine äußerk kurzächtige Ptau, die von einem entstandnen Stuare war befreyt worden ziechtiger wurde, als sie vor der Entsteuthang desselben gewesen war fie sie vor der Entsteuthang desselben gewesen war fin sie

Nicht immer ist die vordere Flache, die erhabnere g), kann eben so wie die hintere auch an Geschwüren und Vertiefungen leiden, so dass die Linse uneben erscheint h), oder gar einer ausgehöhlten.
Schaale gleicht i). Ihrer Durchschtigkeit beraubt, sahe
man sie in abgerundete Theile zersprungen k), wie
sie herausgenommen aus dem Auge in ansangenden.
Fählnise häusig thut. Gut gebildet, nur eines Theile
aus Seite beraubt, sand sie Morgagni !), uneben,
hant, dreyeckig, auch drey und viertheilig Rechtin
und Drelincourt m), und in vier Theile zersprungen bey einem Monschen, der neunzehn Jahre lang am
grauen Staare gelitzen hatta, Brissen u.

Zum

^{.14)} Ebend, 205.

⁾ Beer Augenkr. 2, 109.

⁴⁾ Janin 153.

b) St. Yves a. a. O. 310. Guerin 391.

i) Morgagni, 13, 9.

k) Heister, 55, 36. Wepfer Ephem. nat. cur. Ann. 7. obs. 16. Morgagni 63, 2.

¹⁾ a, a, O. 13, 15.

m) Nicolai, Pechlini obs. phys. med. Hamb. 1691. 296.

n) a, a. O. 102, 105.

Zum Theil verhärtet, zum Theil ausgelöß; sche ich den Rest bald halbmondsörmig, bald andere gestaltet oder unsürmig übrig gebliebene Brocken, wie jeder Beobachter häusig wird gesunden haben.

Auffoliend sind die Ortsveränderungen der Linse, wo fie hinten der Glassenghtigkeit auf dem Sehenerven lag o), wo sie mit dem obern Theile im Seheloch safe und mit dem untern in der vordern Augenkammer an der Hombant anteg, wordigsohne bewuste: Varanlassung geschahe, und die elende Kranke unter den bestigken! Schmerzen blind, wurde phi won sie, nach der Zerstörung der Kapsel durch das Sebeloch ganz durchschlüpft und, ist sie verkleinert, im vordern, Raume berumschwimmt q); wo sie durch das Reiben des Auges mit der Hand, aus ihrer Verbindung gerissen, ihren Ort veränderte, und eine Blindheit verursachte, die, als sie nach einiger Zeit ihre bestimmte Lage wieder einnehm, sich verlohr +); wo durch eine heftige Ohrfeige die Hornhaut eines Mädchens zerplatzte, oder venerisches Gift sie zerfrass,) und die Linse aus dem Auge heraussprang; und wo fie endlich verhärtet durch die Hestigkeit eines Erbrechens in die wälsrigte Feuchtigkeit geworfen wurde, statt dass aber nun das blinde Auge ware sehend geworden, wie es bey entstandenen oder angebohrnen Catarakten geschehen kann die durch Erschütterungen bald diesen bald jenen Ort des Auges einnehmen, und dadurch bald Blindheit erregen,

o) Klinkosch a. a. O.

^{. ...} p.) Loders Journ. 1, 3, 407.

⁴⁾ Beer v. gr.-Smar 19. "

r) Richter Bibl. 1, 3, 130.

s) Beer, Loders Journ. 2, 3, 439.

regen, bald wieder die Schekreft schenken, fich hinter der Linso des Scheloch schlose e).

Abänderungen in der Materie dieses Körpers, wo sie ganz sich verwandelt und neue unbekannte Stoffe an ihre Stelle treten, gehören nicht zu den so seltenen Erscheinungen, und zeigen sich operirenden und zergliederndern Beobachtern öfters

Statt der klaren durchfichtigen Link findet man ein trübes, dunkles und undurehfichtiges Welen, weit ches der Bestimmung einer gesunden Linke nicht entspricht, nicht Lichtstrahten durchlassen, noch nach bestimmten Gesetzen brechen kann.

Von der Matetie, worin die Linse verwandelt worden, hängt die Dichtigkeit ab, und biethet bald ein Wesen dar, das flüssig und etinn wie Wasser ist, übeltiechend, breyigt und gall rtartig erscheint, oder brockligt gleich einer kalkartigen Masse und hart wie der sesteste Kiesel u).

Veränderungen dieser Art, erstrecken sich entweder über den ganzen Körper der Linse, oder befallen nur Theile derselben. Bald ist der mittlere Theil der erhärtende Punct, von dem die übrige Substanz in weichen Plättehen abgeschält werden kann, oder ihn als breyiges Wesen umhüllt; bald richtet sich diese Veränderung nach den acht Scheidewänden, oder, hat schon die organische Bildung dieser aufgehört, nach andern unzubestimmenden Regeln. Die Beobachtung Mar-ehan's,

²⁾ I. Weidinger dissert, de praecip. morb. ocul, intern. praes. Hart m. Traj. a. V. 1788. p. 22. Janin, Beer etc.

n) Morandus Mem. d. l'acad, 1730, f. Morgagni 52,

chan's, det im nauszelinten Jahle ein Midshen operirte, welches seit det Geburt nur wenig hetste school
können, und einen Theil der Linse verdunkelt sand,
zeigt die lange Existenz eines partiellen Leidenz aben
sich weiter zu verbreiten x).

Auffallende Verschiedenheiten gewährt uns das Farbenspiel der in der Materie veränderten Linsen. Es läuft durch eine taufendfache Stuffenfolge vom hellesten Weils zum dunkefften Schwarzy'); erseheins perlfarbig, gelb, blau, grun z), blutroth a) wed braun, farbt die ganze Linfe oder biethet dutch abwechselnde Lagen verschieden gefätbter Marerie, eine nebeneinander liegende Mischung mehrere Farben det, Meistens find streifige Smare, gelb, blau und weile gefirbt. Eine weiche, oben grune und unten braune Linse 20g Beer aus b). Bey einer erbliehen Anlage zur Verdunklung der Bille, die mit Recht wot da on zunehmen ist, wo Sohn, Vater und Großvater im mittel lern After Cataracte Bekamen, bedbachtete Mederen heim c) die Linse des einen Auges bleu, die endere braun. Bey einem Schmiede, der zwanzig Jahr blind gewelen, fahe Antoine Muitre Jean'd) zu Sezenne,

x) Journ. d. Med. Chir. etc. T. 53. f. Rich ter Bibl. 1, 3,

y) Wanzel, traité de la cassagre, s. Beer Boob. 13. Jan nin 246.

^{4),} Pallucci Beschreib, eines Instrum. Leipz. 1752 9. 22.

[,] a) Righter Bitl. 8, 28.

h) Gr. Staar 13.

e) Reobacht. 2, 64.

⁴⁾ a. a. O. 193.

eine meskwitslige Linfe, wie brunngelb, schillernd bey heltem Lichte, ganz deutlich den salerigten Bau, durch eine Menge richtig gelegter zarter Linjen bemerken liefs, die vom Mittelpuncte der vordern Kläche ausliefen und am Umkreise ausschweisten.

Ich mag es hier nicht, wagen, über die Entstehungent der aufgeführten Veränderungen meine Meinung zu legen, und des Wie? nnd Wodurch? zu etgribeln; ich mag das weit angebaute Gebieth mannigsacher Hypothesen nicht noch zu bereichern unternehmen, und will es unausgemacht, seyn lassen, wie die Mataric, welche ursprünglich die Linse hildet, ver-Indett worden, wie sie gänzlich, verschwunden, wie fremde Stoffe hirrugekammen und neue Massen gebildet & wie erst dazu gehörende Stoffe auf unbekannten Wegen entfernt und die übriggebliebenen in andere Verbindungen eingegengen find, so dass uns Körper aus fremdertigen Bestendtheilen vor Augen gelegs werden? Nur einige Thatlachen will ich noch ansthren und andern die Entscheidung überlassen; ob bey unsern jetzigen Fortschrittsp in der Chemie, die Meinung des Maitre Jan noch anzunehmen sey, dels man in einer Säurung der Linse den Grund der meisten Catsracte suchen müsse.

Nicht immer passt die häusig angenommene Regel, dass weiche Staare im Verlause der Zeit, eine größere Härte bekommen. Mehrere Milchstaare bleiben fortdauernd weich, ja mancher harte Staar wird weich und verwandelt sich im kängtes Wesen. Nur die mit einer Verdunkelung des Mittelpuncts ansangen, nehmen gewöhnlich an Festigkeit zu, indem die

vorgehenden Veränderung theilnehmen.

... Im Alter, wird MecLinsey darine von einem Julito 28m andein an Fessigheit Minimindele zuweilen gang Die Hithe den von dem Ange clorgebrannten: Schielspulsers und des über den Kopf gegossenen ko chenden Wasters, mverhärtet: se singenblicklich und herauht; sie, ihner Durobsichtigkeit. Entzunderei Schiefspulver, machte einen Soldaten mender Steller blind, und bey einem Munde emit dem men aufogletche Waife einen Verfrieh angestellt hatte; sanden fich! die Linsen verdankelt. . . Eben fo war es bey einwei Eşan undudem Hunde, dellen Kopf mit kochendem: Wasser übergossengmarde f). Verhärtet war die Linse weithe nach dreuwöchentlicher Bindheit aus dem Augu, einer Bremigesogen würde, die fiche die fes : Vobel durch die erlitzten Dimpfe von Kräuten vangezogan, desensie fich bey, einem stheumatischen Ohien-Schmerz bedient hatte s). die der die

Personen, die vom Blitz getroffen find, verlieren oft plötzlich dabey das Gesicht, sey es nun durch ein Leiden des Nervens, oder welchts wahrscheinlicher ist, derch eine Veränderung der Linse. De mit genau beobeschtete Thatsachen darüber sehlen, so lasse ich dies mangemacht, und witnscheiblor, veränderund gen nus diesen oder ähnlichen Veranlassungen entstanden; künstig einer bessernskamkeit mögen gewilltidigt werden.

Some of remaining to a waller into

Die

⁽⁵⁾ Briffeau 184.

f) Ebend. 145.

g) Beer gr. Stear 34.

Die Morghguischen Feuchtigkeit.

S.F.

,

Reils 4), Heines theuersten Lehrers genaue Unterfachungen, litheir pits ille Nétur dielet Feuchtisheit keinen gelehrt. Mir miglen, dals fie ses ge ringhager Lamphy besteht; dess seb auch innight inte des Liefe verbunden ift, in diefelbe eindimet, und Christich bestimmt ist, um sie za ernehren. Lim verdenken wir dig ineuen Anlichten, die fieh um ngh Bber manches Veidunkelting die Dinle etoffnen, use die deneink zu erwartende entloneileie Bebanit. - long suphrerer Krankheiten; welche auf Bitterluchungen dieler Ant wird gebaut leyelen Jetat da uns bei hannt:ist, wie diese lymphatilehe Peucheigkeit 2012 folien die Ribern der Linfe eindelings und nach well chen Geletzen fin gerinnt und verkonkelt 3 kellen fiell die ermebinten Rable plobalish tergstanginer Steere, distridie Hitze, des: kochenden? Wallets ju det Dimpfe ju des enteijndeten Schieseptitven un s. w. erklären, und wird man einsehen können, wie die Linfen der Feuerarbeiter und Brantweinstiufer, häufiger verfunkelt werden, als die anderer Menschen. a then by the ten

Wenn une endlich unläugbare Wile aufgeschrit werden, wo durch den Gebrauch innerer Mittel eine anfangende Verdunkeling der kinle geheilt worden; so kännen dies wol keine andere gewesen seyn, als solche, we eine Gerinnung der Moorgagen islamen. Reuchtigkeit statischen muda niemand wird, zweiseln, dass nicht hier die Heilung durch eine andere Mischen fehung, durch einen animalisch - chemischen Procese

b) Sattig, Lentis crystallinae structura fibrola, dissert. Halae

fin Innern des Auger; sollie von sieht gegingen stein. — Aber, wie diese Verwandetung geschehen? wie das gebrauchte Queeksiber, das Schierlingsextrakt, das Laugensalz und die Spieseglandmittel ihre Bestandtheile gewechselt; an andere Theile abgesetzt; und die Operation der Austosung selbst von sieh gegangen seyn möge? das ist bis jetzt noch der undurchdringsliche Schleier, nicht neben, sondern hinter dem, die Wahrheit verborgen liegt, welchen sortzuschiehen unsere Kräste aber noch nicht vermögen. Auf dem Wege der Untersuchung stetz seitzugehan, und des Baco'schen Satzes eingedenk zu seyn:

dum, quae neture faciat vel ferst -

Die Erfahrungen leines Beer i), wo die Mossgagnische Feuchtigkeit wie gefroren, die Linse
aber gesund und unverletzt war, die von Guerin k)
und Janin l), welche eine Verdunkelung der Linse vor sich zu haben wähnten, die Operation der Catarakte unternehmen, und gleich nach Eröffnung der
Linsenkapsel als die getrübte Feuchtigkeit ausgestossen
war, das Gesicht augenblicklich zurückkehren sahen,
und mehrerer, heweisen uns unumstösslich, wie mit
einer Gerinnung dieser Flüssigkeit oder einer sonstigen
krankhaften Veränderung, nicht nothwendig eine Verdankelung der Linse verknüpst zu seyn, braucht, state

1 10

1 fa

! 6

igh

191,

and'

1

i) Gr. Star S ..

^{&#}x27;h) 392.

^{1) 248.}

svelcher sich ein Kapselstaar zuweilen, baldiein milchigten, hald breyigten eiterschalichen oder mit kalkigten Bröckeln untermischtes Wesen in der Linsenkapsel eingeschlossen findet.

Gleich den übrigen Theilen endlich, ist die Quantität dieser Flüssigkeit sich nicht immer gleich, und wird zuweilen, aus unbekannten Ursachen, beld größer bald kleiner gesunden, als es die nothwendige Norm ersordert.

Die Glasfeuchtigkeit.

Die hundert und vier Gran wiegende Menge diefer Feuchtigkeit, kann bis zur Hälfte vermindert werden, ja zuweilen fast ganz aussließen, und erzeugt sich binnen einigen Wochen wieder, welches mitunter schon in Zeit von vier und zwanzig Stunden der Fall ist m).

Krankhafte Augen geben oft dem Untersucher gar nichts von ihr zu erkennen, und andere lieserten sie in so ungeheurer Menge, dass sie dadurch zu unsörmig großen Massen ausgedehnt werden. Ihre Consistenz ist unter diesen Umständen nicht die naturgemässe, sie ist wälsrigt und dünn, mit Blut untermischt n) oder eiterartig. Nicht immer leiden zugleich auch die übrigen Feuchtigkeiten des Auges mit, diese können in der gewöhnlichen Mischung und Menge zugegen seyn, wenn sie verändert, vermindert oder vermehrt ist.

Gleich

m) Richter Bibl. 7, 548.

m) Ebend. 4, 179. Journ. d. Med. Chir. etc. p. Roux nach Terras.

Gleich nach dem Tode erleidet auch sie eine Veränderung; der Umfang des Auges verkleinert sich, und die Spannung lässt nach.

Schwerer als Wasser, sinkt sie in demselben zu Boden, und wird durch das Kochen, so wie durch Schwesel-, Salz-und Salpetersäure, getrübt, nicht aber durch Essig und durch den Zusatz des Laugensalzes wieder ausgeklärt o).

Noch mangeln uns genaue Untersuchungen, die über die Natur dieser Feuchtigkeit ein helleres Licht verbreiten könnten, wovon es jedoch durch die Versicherungen Heisters p) und Beers q) währscheinlich wird, dass sie zuweilen getrübt sey, und erhärtet und erdartig gesunden werden könne. Weisslich, violet und gelb, selbst nach füns Monaten noch, da sie die Linse in sich ausgelöst hatte, beobachtete sie Brisseaur), dem sie auch anders gesärbt vorkam, und der sie östers ausgelöst antraf, welches, wie Richter versichert, nach dem übermässigen Gebrauch des stüchtigen Hirschhornsalzes und Quecksibers, häusig der Fall seyn soll s).

[.] o) Plenk so.

p) a. a. O. 261. 262. 257.

⁴⁾ Augenkr. 2, 259.

r) a. a. O. 123. 132. 142.

s.) Anfangsgr. 3. 5. 192.

Ueber die Reizbarken des Blamenteubs der Pflanzen *).

Ananymus untersuchte mit dem Microskop die Beschaffenheit des Blumenstaubs verschiedner Pflanzen. Um dies desto bester bewerkstelligen zu können, gols er auf eine Partie desselben einen Tropfen Wasser. Nun ereignete es sich, dass er grade ein Glas mit Weingeist bey sich sührte, und das nächstemal statt des Wasters, einen Tropfen desselben auf frischen Blumenflaub gols. Zu leiner Verwunderung drehte fich derselbe lebhast herum, und schols in dem Tropsen hie und her. Die Bewegung, deuerte einige Minuten lang und hörte alsdenn allmälig auf. Die Partikelchen entwickelten fich theils in einer zusammenhängenden Haut, theils schien dieselbe in andern Fällen zu bersten und eine Menge unendlich kleinerer Partikelchenvon fich zu geben, die sich zusammenbaltten. Die Capsel blieb leer oder füllte sielt mit dem Weingeift.

Die Erscheinung war noch aussallender, wenn ordinairer Brandwein genommen wurde, der nicht so
schnell verdampste. Die Bewegung dauerte länger.
Die Verdunstung der Flüssigkeit kann nicht Ursache
derselben seyn. Denn der Staub, der einmal zu diesen

A Journal of natural Philosophy, Chemistry, and the arts; by William Nicholson. London 1797. Vol. I. p. 471.

son Versischen angewendt was und seine Reisberkeit verlohme katte, konnte in der Folge nicht wieder durch den Weingeist excitirt werden. Man hat verschiedne Arten von Blumenstanb versucht; aber am schönsten war das Schauspiel mit dem Stanbe des Cactus flagessisormis, der sehr groß ist.

IV.

Betrachtungen über die Erkenntniss der Emfernung, die wir durch das Werkzeug des
Gehörs erhalten; von J. B. Venturi, Ingenieur und Prosessor der Physik zu
Modena.

Weilen von ihrer ersten Richtung ableitet.

Wie zeigt uns nun das Ohr diese Richtungen? Und welche Beziehung hat der Sinn des Gehörs zur Arch.f. d. Phys. V. Bd. III. Heft. Bb Kennt. ii: JX5 1.

Große Köpfe haben eine ähnliche Aufgabe in Betreff des Gesichs untersucht; und eben dies Problem in Rücksicht des Gehörs aufzulösen, würde uns einen. Schritt vorwärts in der Entwickelung unserer Empsindungen und der Kenntnise-unieser selbst bringen.

Erste Erfahrung.

Man stelle sich in die Mitte einer glatten, von Häusern, Bäumen und Gesträuchen freyen Ebene, verbinde sich die Augen, halte den Kopf unbeweglich, und das eine Ohr mit einem Finger zu. Nun lasse man eine andre Person, ohne dass man sie sonst gewahr wird, in der Entfernung von vierzig bis funftig Metres (hundert und zwanzig bis hundert und fünfzig Fuss) einen Ton auf einer Flote, mit einer Klocke, oder sonst einen einfachen Ton geben, der einem nicht ganz gewöhnlich ist, und bemerke nun alle folgende Bedingungen genau. In welcher Gegend auch die Person stehe, die auf dem Instrumente spielt, der Ton wird allemal von der Gegend herzukommen scheinen, wohin des offene Ohr gerichtet ist, aus dem Puncte des Horizonts, der ihm gerade gegenüber ift, und ohngefähr nach der Richtung der Axe der Oeffnung desselben.

Diese Richtung, die beynahe lothsecht auf der aussern Fläche des Ohrs sieht, nenne ich, nach dem Beyspiele der Optiker, die Gehöraxe.

Zweyte Erfahrung.

Man halte ein Ohr beständig zugestopst, verbinde sich die Augen, und lasse den nämlichen Ton an dem selben Orte sortsahren; kehre sich dann, um den Kopst nach verschiedenen Puncten des Horizonts zu richten, so wird man den Ton mehr oder weniger stark wahrnehmen, je nachdem die Gehöraxe des offenen Ohra mehr oder weniger von der Richtung der tönenden Schwingungen entsernt ist, die zum Ohre gelangen. Die Empsindung wird dann auf ihr Maximum kommen, wenn die Gehöraxe der Richtung der Schwingungen gerade entgegensteht. Wenn man die verschiedenen Stuffen des nämlichen Tons genau bemerkt, so hat man eine Regel um die trügerische Empsindung eines einzigen Ohrs darnach zu verbessern, und den wahren Gang des Schalls zu errathen.

Solche Personen, die ein schwerhöriges oder ganz taubes Oht haben, haben kein ander Mittel, die Richtung- des tonenden Orts zu erkonnen, als den Kopf zu wenden, und doch irren sie sich fast immer dabey, wenn der Ton nur einen Augenblick dauert.

Dritte Erfahrung.

Jetzt lasse man einmal beide Ohren offen, verbinde sich die Augen, und halte den Kopf unbeweglich. Wenn sich nun der Flötenspieler vor einem
hinstellt, ohne dass man den Ort weiss, wo er ist, und
nun in der schon gegebenen Entfernung von vietzig
bis sunfzig Mètres sein Instrument tonen lässt, so werden beide offene Ohren sogleich die wahre Richtung

des Tons anzeigen. Bringt man nun seinen Finger an das linke Ohr, um es allmälig mehr zuzustopfen, so wird es einem vorkommen, als wenn der Ton von einem andern Orte herkäme, und sich immer mehr der Axe des rechten offen gebliebenen Ohrs näherte-Hierauf ziehe man den Finger allmälig zurück, so wird der Ton immer mehr auf seine erste und wahre Richtung zurückkommen, ja sogar über diese fortgeben, und sich der Axe des linken Ohres nähern, wenn man anfängt, das rechte zuzuhalten.

Die Ungleichheit beider Empfindungen also, die zu gleicher Zeit von beiden Ohren wahrgenommen wird, unterrichtet uns von der wahren Richtung des Schalles. Jedes Ohr stattet uns den Bericht von seiner Seite, und nach seiner Axe ab. Diese beiden Berichte zeigen auf zwey verschiedene Oerter; vereinigt man he, so machen sie eine einzige mittlere Richtung; grade wie in der Mechanik die Kräfte der beiden Seiten des Parallelogrammes zusammen eine dritte, Krast durch die Diegonallinie ausmachen. Wenn eine von beiden Ohren freier, oder den tonenden Schwingungen mehr ausgesetzt ist, so giehr uns dies von seiner Seite eine lebhastere Empfindung, und sein Bericht hat mehr Krast, als des andern, und eben, wie bey dem Parallelogramm die Diagonallinie näher ist, als die längste Seite, so bezieht man mit beiden Ohren n Ton auf eine Richtung, die der von den beiden Gehörexen die nächste ist, die die lebhafteste Empfindung bekommen hat.

Vierte Erfahrung.

Wenn man beide Augen verbindet, den Kopf unbeweglich und beide Ohren offen halt, so wird man nicht urtheilen können, ob der Ton von vorne ader von hinten herkomme. Man stellt sich, zum Beyspiel, gegen Norden; die Person, die das Instrument spielt, gegen Süden; so glaubt man vielleicht, diese stehe gegen Nord-West, oder zum wenigsten kann man nicht mit Sicherheit aussagen; dass sie sich mehr gegen Süd - West als gegen Nord - West befinde. Eben venn sie in Süd-West spielt, wird es einem vorkommen, als geschähe es gegen Nord-West. Um sich. mehr zu täuschen, lasse man die spielende Person näher herankommen, wenn sie hinter einem, als wenn sie vor einem spielt. Sie kann mit diesem Künstgriffe dürchkommen, wenn sie die Vorsicht gebraucht, einen neuen und unbekannten Ton hervorzübringen.

Bey dieser letzten Erfahrung werden die beiden offenen Ohren nicht anzeigen, ob der Ton vor oder hinter einem hervorgebracht wird, so lange man nem-lich den Kopf unbeweglich hält; weil bey dieser Stellung die Ungleichheit der beiden Empfindungen in Rücksicht der vordern und hintern Lage die nem liche ist.

Dies ist die ganze Kunst des Menschen, durch welche er vermittelst des Ohrs über die Richtung des Schalls urtheilt. Man kann voraussetzen, dass in allem diesem die Thiere ohngesähr eben so, wie wir, organisitt sind. Man sieht bisweilen, dass sie die Ohren von der Gegend des tönenden Orts wegwenden. Der Jäger, der seinen Hunden die hangenden Ohren ab schnei-

schneidet, macht sie dadurch geschickter, im Walde der Stimme ihres Herrn zu folgen, selbst wenn sie ihn nicht sehen.

Philosophen haben behauptet, die beiden Sehenerven kämen an einem einzigen Orte des gemeinschaftlichen Sensoriums zusammen, und haben hieraus erklären wollen, wie beide Augen nur Ein Bild geben, so oft die Lichtstrahlen die übereinstimmenden Puncte beider Netzhäute treffen. Man kann eben so fragen, ob die beiden Gehörnerven im Gehirn ihre Eindrücke vereinigen, so dals von beiden Ohren nur ein einziger Eindruck übrig bleibe. Wir werden bald sehen, was man in Hinsicht auss Gesicht denken müsse. Zuerst vom Gehör.

Da wir die beiden gleichzeitigen Empfindungen beider Ohren unterscheiden, da ihre verschiedene Intensität uns die Kenntniss der wahren Richtung des Schalls giebt; so muss man schließen, dass beide tönende Eindrücke sich nicht im Innern des Hirnschädels vermischen. Jetzt vom Gesicht. Man erzählt uns, dass, wenn man auf das eine Auge gelbe und auf das andre blaue Strahlen fallen lässt, daraus die Empfindung der grünen Farbe entsteht, grade als wenn man heide Farben, die blaue und grüne, auf dem Mahlerbrett vermischte. Wenn dem so ist, so muss man glauben, dass die übereinstimmenden Eindrücke beider Netzhäute einen einzigen Eindruck im Gehirn, zum wenigsten in den innern Theilen des Sensoriums bilden, die das anatomische Messer nicht mehr unterscheiden kann. Wenn man diesen Versuch machen will, darf man nur zwey Stückchen Papier, ein blaues und

rung die gelbas, sies bei dem andern, auf den Tisch desert sonun sehel man sie an und verdrehe debey die ARABan zum Schielen, so wird die Empfindung der gelhen Harbe des einen Auges beld ganz oder zum Theil mit der Empfindung der blauen Farbe des anstern Auges zusemmenfallen. Ich habe diesen Versuch -oft and forgistig wiedenholt, und es ist mir nie -mäglich gewelen, sub beiden zusemmenfallenden Farben eine dritte hesauszuhringen; das Blaue bleibt durchaus blau und das Gelbe gelb, ob sie gleich alle beide auf den nämlichen Ort fallen. Indem ich meine Aufmerksamkeit wechselsweise euf eine von den Farben heftete, konnte ich die eine erhöhen, die andere schwächen, oder beinahe auslöschen, je nachdem es mir gefiel; aber beide Farben blieben durchaus verschieden und unveränderlich. Wenn ich sonst meinen Augen trauen darf, so scheint es mir ausgemacht, dals die übereinstimmenden Eindrücke beider Netzhäute fich nicht im Gehirn vermischen, ob sie gleich bewürken, dass wir beide Bilder auf den nämlichen Ort des Raums beziehen.

Orte des Schalls erhalten, ein Resultat der Erfahrung? oder ist sie vielmehr eine unmittelbare Würkung der ursprünglichen Einrichtung des Gehörsinns? Was das Urtheil betrifft, welches wir vermittelst beider verbundenen Ohren siber die Richtung des Schalls fällen, so scheint es ans der Reslexion zu entstehen, und eine Krucht der Erfahrung zu seyn. Aber vielleicht ist es eben diese Erfahrung, die bewürkt, dass wir durch das rechte Ohr den Ton von der rechten Seite, und

und durch das finke Ohr den von der linkern Seite vernehmen. Wenn wir durch eine innere Untordnung vor dem rechten Ohr ein Sausen empfinden, so wissen wir es genau, und irren uns nicht; dass dies Sausen vor dem rechten und nicht vor dem linken Ohr ist, und alle Anstrengung unserer Einbildungskraft ist nicht im Stande, diesen Ort zu verändern. Die ursprünglichen Empfindungen der Natur sied die einzigen, die wir durch die stärkste Abstraction der Ausmerksamkeit nicht zerstören können.

Man kommt heut zu Tage gemeinhin darin überein, dass der Begriff des Raumes oder der Ausdehnung von aller Reflexion unabhängig, und ein ursprüngliches Wahrnehmen unsrer Maschine ist. wir verdanken diesen Begriff den beiden Sinnen, den des Getalts und dem des Gesichts. Aber ist es wol ausgemacht, dass nur diese beiden Sinne uns den Begriff des Raums geben? Wir haben gesehen, was man hievon in Rücksicht des Gehörs denken muss. In Hinsicht auf den Geschmackssinn werde ich bald beweisen, dass auch er die entschiedene Fähigkeit hat, durch sich selbst den Raum zu erkennen. Man nehme zwey nassgemachte Pinsel, den einen mit Salzwasser und den andern mit Honig durchdrungen, reibe zu gleicher Zeit mit beiden Pinseln beide Seiten der Zungenspitze, und man wird durch den Geschmackssinn allein, zur nämlichen Zeit den verschiedenen Geschmack beider Pinsel sehr wohl unterscheiden, man wird genau empfinden, welchen Geschmack der rechte und welchen der linke hervorbringe; dies würde unmöglich feyn, wenn die Empfindung des Geschmacks nicht durch sieh felbst

felbit an die Reile der Zunge gebunden ware, die ihni wahrnithing, anding in bird al er bir bir birdin

Unlere Hande find lo eingeri verschiedenen Theilen derselben verschiedene Pur eines Körpers zu gleicher Zeit berühren können. Auge ist To gebildet, dass jeder Punct des Gegensta des seinen Bundel Lichtstrahlen auf verschiedene Punch der Netzhaut wirft. Dies ift die Urlache, warum bei Sinne, der des Getalts und der des Gesichts, eine Rimmte und unterschiedene Ausdehnung wahrnehmen Wenn es möglich ware, eine Maschine zu bilden, die zu gleicher Zeit verschiedene und von einander unter schiedene Gerüche an verschiedene Puncte des Geruchsnerven schickte; sollte man nicht glauben, dass der Geruchsfinn fich dann ein Gemalde von Gerüchen mit chen würde, wie sich der Sinn des Gesichts ein Gemälde von Farben bildet? Und wenn man ein ahnliches Mittel am Ohre anwenden konnte, wurde es uns nicht eine geographische Karte von Tonen gewähren? Jetzt verbteitet sich die tonende Schwingung durch die in nere Höhle des Ohrs, sie erschüttert das ganze Organ zu gleicher Zeit, und wir unterscheiden nur in Masse die Seite unsers Körpers, wo sich das getroffene Ohr befindet.

Der Begriff der Ausdehnung ist der erste Grund aller menschlichen Kenntnisse, er macht, nach dem Kunstwort der Kantischen Philosophie, die Kenntnisse priori aus. Er ist eine Wahrnehmung, die aus dem Bau unserer ganzen Maschine entspringt, bevor sie noch von äussern Gegenständen gerührt ist; denn der Druck aller Theile im Innern unsers Körpers auf die Ner-

Nervan, reicht ellein bin uns den Begriff der Appdehnung zu geben, so bald wir anfangengzu, leben. Diese ursprüngliche Ausdehnung war nur ein dunkel empfundener, unbestimmter, unendlicher Raum, ohngefähr so, wie man ihn in dem Augenblick wahrimmt, wenn man in Ohnmacht fallt. ungeheure Abgrund der Kosmogonisten, die Unendlichkeit (Unermesslichkeit). Gottes der Metaphysiker, Gott selbst nach Spinoze. Auf den Grundpfeiler dieses ursprünglichen Begriffs haben wir in der Folge alle une sere Kenntnisse gebaut; er ist gleichsam die Leinewand, auf welcher unfre Sinne ihre Stickerey vollendet haben, Der Sinn des Getasts, und der des Gesichts, haben die Provinzen abgetheilt, die Figuren gezeichnet, die Linien gezogen, weil fie zu diesem Zweck mit Instrumenten versehen find. Die andern Sinne, der Geschmack, der Geruch und das Gehör, haben weder Grabstichel noch Pinsel, und setzen doch ihre Gegenstände in den Raum, aber auf eine unvollkommne und unbestimmte Weise, wenn ihnen die andern Sinne nicht zu Hülfe,

personne finne de de de finne au politique de la fille pest de finance de la finne de la f

grafiles Zolle, to de l'exercite de la plot solliere

The west arms and hold with the first the second of the

Binige neue Entdeckungen und Erfahrungen aus den Versuchen mit der zusammengeierzten ungleichartigen Metallverbindung oder dem verstärkten Galvanismus auf Menschen und Thiere. Von Joh. Anton Haidmann, Med. Doctor in Wien.

the without the transfer were Lie Entdeckung der Voltaise hen Stale offer der zusammengesetzten ungleichartigen Metallverbindung zog eine folche Aufmerksamkeit der Naturfarscher an sich, dals man wirklich über die Menge Nachahmer in allen Ländern und über die Wichtigkeit der Unter? suchungen und neuen Entdeckungen Stauren muls, die in so kurzer Zeit dadurch veranlasst wurden. Gewiss gehote ich mit zu den eisten in Deutschland, die sich mit diesen Versuchen gleich anfangs beschäfflig. ten, und zwar schon seit Aprill 1800, wo sch flatt ei. ner Stale eine Flaschenbatterie von nicht geringer Wirklambeit ulammenletztei Die Ablicht meiner Verfuche ging aber immer vorzüglich, avenigfiens bist her dahin, den Einflus des Galvanismus überhaupt auf organische Körper und vorzäglich auf Thiere näher zu bestimmen. Meine Bemühnngen weren gewiss mit vielen neuen Ersehrungen belohnt, die für die Physiologie und Medicin überhappt von nicht gerins gem Vortheil: leyn, werden. Hier folgen einige Resultate dayon ;

1) Alle muskulösen Theile des thierischen Körpers, sie mögen dem Einstuste des Willens unterworfen seyn oder nicht, werden auf eine gleiche Att von der Rinwirkung sowohl des einfachen als verfterkten Galvanismus afficirt. Um sich hievon zu überzeugen, irmire man das achte Nervenpaar mit Zink, Bley oder Zinn (denn mit solchen Metallen soll immer die Nervenermatur geschehen), und das Herz, oder den Magen , oder die Bedernie mit Suber, verbiffde dann durch einen Silberdrath von der Silber - oder Muskelarmatur aus, die Nervenarmatur, und man wird im Angenblicke: der Verbindung ein Zusemmefiziehen des Herzens, oder an dem Magen und Gedermen eine darauf folgende Bewegung als Folge jener Verbindung deutlich wahrnehmen. Bey Anwendung dieser einfachen ungleichartigen Metallverbindung wird aber erfodert, dass diese zu untersuchenden Organe noch mit vieler Lebenskraft versehen sind, daher erfolgt am besten die Wirkung, wenn jene unbeschädigt mit den übrigeneTheilen des Körpers, verbunden bleiben. Ganz anders verhält es sich aber mit dem verstärkten Galvanismus, wodusch diese Orgene, wenn jene ench herausgeschnitten, und von allen tibrigen Theilen, isolistfind, noch einige Zeit deutlich und viel lebhafter af-

2) Die Reizbarkeit der Muskelsalern bleibt keineswegs, wie man bisher glaubte, an den innein
Theilen länger als an den Süssern vorhanden, sondern
hie geht zu gleicher Zeit in allen Theilen verlohren,
wenn die Ursache des Todes bey zuvor gesunden Thieren aus äußern Gewalthätigkeiten z.B. durcht Erste-

fen,

fen, Erdrossein, Verbiuten u. s. w. und plötelich entstanden ist. Man schneide aus einem ganz, lebhaften Frosche, Vogel oder Mans, das Herz und einen Mus kei seines Gliedmasses heraus, lege beide, isolirt, auf ein Gles, und warte so lange ab, bis fich das Hern nicht mehr frey bewegt; alsdann bringe man beid das Herz, bald den Muskel, mit beiden Seiten einer gelvanischen Verstärkung (blos von vierzehn Lagen), durch zwey Metalldräthe in Verbindung, und man wird im beiden diesen Muskeln gleichstarke Bewegungen wahrnehmen', und diele auch zu gleicher Zeit verloe schen sehen. Das pämliche erfolgt, wenn man die herausgeschnittnen Theile so lange im Wasser auswäscht, bis nicht die geringste Spur von Blut deren mehr zu bemerken ist, und sie alsdenn der Wirksamkeit aussetzt. Eine wichtige Ersahrung, weil fie uns jehrt, dass das Zusammenzichen der Muskelfeiern: nicht dem eindringenden Blute, sondern einer besondern chemischen Anziehung zu der durch die ungleichartige Metallverbindung gerzeugten electrischen Elüsigkeit zugeschrieben werden musse. Denn: das Herz eines Krosches u. s. w. bewegt sich oft nach seinem. Heraussehneiden noch eine ganze Stunde, der Muskel des Gliedmaasses aber liegt isolirt da, ohne dass sich in ihm nur eine Spur von einer Circulation des Blutes mehr gedenken lässt, besonders wenn er noch ausgewaschen wurde, und doch sieht man in beiden Fällen das Zusammenziehen auf einen solchen angebrachten Reiz in diesem Muskel gewöhnlich lebhafter als im Herze selbst erfolgen.

.: . g) In Fällen aber, wo innerliche Urlechen, als Krankheiten, oder wo Mischungsverungen durch chemische Einwirkungen, als nach Erstickungen in mephitischen Gasarten, natkotischen Vergistungen, nach Verhungern der Thiere u. f. w., welche Urlachen die Lebenskräfte unmittelbar angreifen, den Tod herbey sührten, ist die Reizbarkeit an den aussern muskulösen Theilen viel länger als an den inneren nämlich: am Herze, Magen, Gedärmen, Harnblase, Schlagadern, Zwerchfell, wahrzunehmen. Ich hielt 20 dieser Absicht so lange Vogel, Mäuse, Frosche, in kohlensaurem Gas, in Stickgas, Salpetergas eingesperrt, bis jene kein Lebenszeichen mehr von sich gaben, alsdann untersuchte ich des Herz, Magen, u. s. w. und die Muskeln der Gliedmaassen sowohl im Körper mit dem übrigen Theilen verbunden, als auch herausgeschnitten, das ist isolirt, und ich fand jederzeit, dass die Bewegungssähigkeit viel früher am Herzen u. f. w. sie in den äußern Muskeln aufhörte. Schon öfters hatte ich Gelegenheit, diesen Versuch an Frösehen und Vögeln nach ihrem natürlichen Tode anzustellen, und ich fand stets diese Erfahrung bestätigt.

4) In allen Fällen, wo durch die Anwendung des verstärkten Galvanismus die Reizbarkeit der Muskelfasern nicht mehr in Thätigkeit gesetzt werden kann, zeigen sich auch alle ührigen Reize, von welcher Art jene immer seyn mögen, und selbst der verstärkte electrische Funke, ganz unwirksam. Im Gegentheile lassen sich stets durch beide diese Arten von Electricität noch Bewegungen hervorbringen, wenn schon alle ührigen Reize zu würken ausgehört haben. Um sich

binlängliche Lebenskraft verlohnen geht, wieder zum Leben gebracht werden kann.

Zur allgemeinen Ueberzeugung find auch schon auf meine Veranlastung im hießen allgemeinen Krankenhause, unter der Aussicht des Herrn Hosrath von Frank, von Herrn Mert. Schmidt, damaligem Sekundararzte, mit dem ich über die Versahrungs- und Anwendungsart zuvor übereinkam, Versuche, blos mit vierzehn Platten oder Schichten, an Todten, nachdem der Herz- und Pulsschlag und das Athmenholem aufgehört hatten, und an der Wirklichkeit des Todes beynahe nicht zu zweiseln war, angestellt worden. Die hier solgenden Resultate kamen auch ganz mit jenen überein, die ich aus meinen Versuchen mit-Thieren schon abgezogen hatte; nämlich:

1) Dass es bey Anwendung des verstärkten Gilvanismus zur Bestimmung des wahren Todes genz überfitisig sey, einen Theil zu verletzen oder zu entblössen, indem fich die Reizberkeit an den aussern unbeschädigten Theilen eben so lange und deutlich äussert, als wenn jene verletzt worden wären; und zwar weil die Wirksamkeit des verstärkten Galvanismus vor dem einfachen mit mehr Kraft und in weiterer Entfernung wirkt. Zu diesem Ende schlug ich gleich anfangs die Anwendung an solchen Theilen vor, die mit einer feinen Oberhaut bedeckt find, und worunter fich unmittelbar Mulkeln oder Nerven befinden, als: die Augen, Lippen, Nase. Von dieler Wehrheit haben wir uns offenbar an einem Todten überzeugt, der nach einer ganzlichen Abzehrung an einer großen Leberverhärtung, starb, wo nach zwey hunhundeft und zwanzig Minuten noch einige schwache Bewegungen an den Gesichtsmus kein, un dem ausgeschnittnen Biceps brachis, aber und an allen inneren Theilen nicht die geringste Spur von Reizbarkeit mehr zu entdecken war.

- 2) Dass man am längsten die Reizbarkeit an den äussern mus kulösen Theilen des Gesichts, und zwar, wenn die Anwendung der Verbindungsdräthe von der Kupfer- und Zinkseite zwischen Augen und Lippen oder blos zwischen den Lippen geschieht, wahrnehmen könne.
- verschieden sey mach Verschiedenheit der Reizbarkeit verschieden sey mach Verschiedenheit der Krankheit, ihres Grundes, und der angewandten Hellmittel. So dauert sie länger nach Krankheiten, wo der Lebensprocess nicht langsem au Ende geht, nach Lungensuchten, Abzehrungen, Wassersuchten u. s. wischttraer, wennem diesen Fällen zuvonstark reizende Mittel und vorzitglich Opium angewendet wurden; es gabreinen Fallswen einer Lungensucht, wo nach stinf Stunden dreysig: Minuten nach Bewegungen im Gesichte wahrzunehmens wasen. Am kürzesten dauerte sie nach Fiebern und in alten Krankheiten; wo die Lebenskräfte hestig angegriffen werden. So war nach einem austeckenden sehr hestigen Nervensieber schon in sunszehn Minuten keine Spur von Reizbarkeit mehr zu beobachten.
- 4) Dass die Reizbarkeit weder mit der eintretenden Steisheit der Gelenke, noch Kälte des Körpers, in Verhältniss stehe; denn sie äussert sich oft noch stark, wenn die Leiche schon ganz kalt und steis ist, und Arth. f. A. Phys. V. B. Ill. Hest.

 Cc hört

Ueber die Kräfte des Zellgewebes (S. 286.) läfst fich schwerlich etwas mit Gewissheit bestimmen, bevor uns nicht die Organisation desselben hinlänglich bekannt ist. Gewöhnlich betrachtet man es gleichsam Mis den Bindfaden in der Organifation, der die Theile delleiben zusammenknüpft. Allein Rec. hält si b für überzeugt, daß es zu einem höhern Grad von Dignis tät in der thierischen Ockonomie gesteigert werden muls. Man entdeckt in demlelben keine Falern. Vielleicht ist es nichts unders als ein verwickeltes Gewebe von Saugadern, die in demfelben mit zahllofen Würzeichen entstehen, und von aushauchenden Gefälsen, deren Organisation und Verbreitung uns nicht hinlanglich bekannt ift. Ift nicht das Zellgewebe der intermediaire Bebälter zwischen beiden Systemen, der die Lymphe aufnimmt, eine Zeitlang beherbergt, und sie wahrscheinlich verändert? Ist es nicht vielleicht das Laboratorium, in welchem die Nerven und das Blut, die mit keinem andern Organ einen unmittelbaren Zulammenhang haben, die Vegetationsprocelle

igkeit,

Bey der Lehre von de milst Rec. die Erörteru Wenn ein Thier nicht me Abschleifen seiner The fortgenährt wird: so zersetzt werden, we Masse anschwellen so was es ist? Wozu der den gewissen Unt Wozu die ungeheuren E

bewürken?

Zuletzt femient ser im fem ermen er der Gelchiehne im Tom Ingen allmälig hart met omste 1. sessense. ihre Reizbarkez az zie ban- ez nezmilehang, einzelen Timer ettermen an eine greene tionen. Alexader des - sweet Garage aber keise Ecitarung Jenber January. Tod bestelt is enter thinke you to the or einer Uma iglichites. De worses aus aus aus aus und Nerven met des attentionens de more : Daher first getes emisent Tax . sec . a.c. ftramente giunes. Bis die joshe! sie je: Grande, were the fact in the formation and in the second Hasptverinsess beliander Weiter in ift die Unione in der vere BETTEL STATE OF A TERES . the work they be will be well

Individuums, von welchem allein die Rede seyn kann, sondern haben einen ausheimischen Zweck. Zum abstracten Charakter des Organismus gehören blos die Werkzenge, die zu seiner eignen Erhaltung dienen. Durch die übrigen Theile werden die Arten gesetzt; und wenn dies geschehen ist, abstrahiren wir von ihnen ihre Zwecke, und schließen, daß sie dieser Zwecke wegen dasind. Nach dieser Exposition wäre das Universum auch eine Organisation, und alsdann durch dieselbe keine Differenz zwischen ihm und einem Theil desselben, nämlich der belebten Natur, gegeben.

Nach der Definition, die uns der Herr Verf. (S. 241) von der Lebenskraft giebt, kann sie keine Grundkraft seyn. Leben, sagt er, ist der Zustand organischer Körper, in welchem sie sich selbst erhalten und reizempfänglich find. Die in ihnen enthaltenen Bedingungen dieses Vermögens find Lebenskraft. Nun sind aber die Form der Gefälse, die Ordnung, Lage, der Zusammenhang der Eingeweide, und die eigenthumliche Qualität und Mischung der Materie, kurz alle physischen, chemischen und mechanischen Bestimmungen des Organismus überhaupt nothwendige Be. dingungen seiner Selbsterhaltung, und seines Vermögens, durch Reize in Thätigkeit geletzt zu werden. So lange die Urlache einer Erscheinung ein Inbegriff ver-Schiedener Bedingungen ist, der in seine Bestandtheile zergliedert werden kann, ist sie keine Grundkraft. Damit zeigen wir namlich das letzte Glied in der Kette der Erscheinungen an, das keiner weitern Analysis fähig ist, kurz, einen leeren Begriff in der Reihe

der

die

der Caulalitäten, der niehts weiter lagt, als: es ist so, weil es so ist.

Das Merkmal, behauptet der Herr Verf. (S. 28.), wodurch der allgemeinste Unterschied zwischen lebenden und leblosen Substanzen begründet werde, sey das Vermögen der ersten, auf Veränderungen, die Reize heißen, Bewegungen hervorzubringen, die nach den gewöhnlichen Gesetzen der leblofen Natur nicht dadurch hervorgebracht werden können. Hier bemerkt Rec. abermals, dass das Vermögen organischer Körper, sich im Gefolge eines Reizes zu bewegen, ihnen nicht ausschließlich eigen sey. Ein Riemen von Leder bewegt sich auch, wenn ein Reiz, die Schwefelsaure, auf ihn würkt. Dass die erregten Bewegungen sich auf einander beziehn, ist Folge des Mechanismus, oder der Verbindung aller Theile zu einem Ganzen. Die Geletze der leblosen Natur find freylich keine Gesetze für die belebte. Sie würkt also auch den Substanzen, nicht nach der Weise jener, sondern nach ihrer eignen Weise entgegen. Gesetzt, der Stoff der lebendigen Muskelfaser würde durch den Reiz, direct oder indirect, soverandert, dals er eine größere Cohärenz bekäme: so würde ihre Bewegung Product der physischen Kräfte der Materie seyn. Dabey darf man freylich an keine Trans-Inbstantiation denken. Schon der Zusatz oder die Entziehung der Wärme verändert die Cohärenz der Körper. An sich unmöglich ist eine solche Veränderung der Muskelfaser nicht; 'und wer 'vermag es zu behaupten, dass sie nicht würklich geschieht? Die Erörterung des Einflusses des Vorstellungsvermögens auf

tert und die Bespülung der Theile mit Blut besordert wird, wurde nicht gehörig benutzt. Ueber den Einstuß des Athmens auf den kleinen Kreislauf, wurden, ausser dem von dem großen Hook benannten Versuche, nur wenige oder keine Beobachtungen angestellt. Dieser Gegenstand zog schon längst meine ganze Ausmerksamkeit auf sieh, ich machte darüber mehrere Versuche, von denen ich hier nur einige wenige, über die Unabhängigkeit des kleinen Kreislauss vom Athmen, ansühren werde.

Fast allgemein nahm man bisher, und nimmt man noch gegenwärtig eine so gänzliche Abhängigkait des kleinen Kreislaufs von dem Athmen an, dass man glaubt, er könne nicht ohne dasselbe stattsinden. Dieses behaupteten z. B. Schwammerdam al, Senach) Haller c) und in neuern Zeiten Sommarring die Pfast e) und mehrere andre.

Die Gründe, auf welche sie diese ihre Meinung stützen, find:

1) Weil man die Gesässe einer von der Atmosphäre zusammengepressten Lunge nur mit großer Mühe einspritzen kann, hingegen mit geringer, wenn die Lungen vorher ausgebiesen werden f).

2) Weil

⁴⁾ Tract. de respiratione, Si II. C. Hl. S. L. II.

D) Traité de la structure du coeur. T. II. p. 234.

t) Elementa physiologiae. Laus. 1760. T. II. p. 250.

Von dem Baue des menschlichen Körpers. 3 B. 2te Abth.
5. 47. 48. und 63.

e) Nordisches Archiv. I. B. I. S.

f) Schwammerdam a. a. O. Haller T. II. p. 492.

bey nicht begnügen: so können wir mit eben dem Rechte auch in der todten Natur, z. B bey der Zersetzung des Kochsalzes durch die Schwefelsäure, noch etwas hinzukommendes annehmen. Auch scheint es Rec., als könne die Lebenskraft, als ein Verstandesbegriff, der auf den Zusammenhang des Lebens mit seiner Ursach deutet, nicht eigentlich der Materie zugeletzt werden. Und endlich frägt er, was denn die zur organischen Materie hinzukommende Lebenskraft se in solle? Etwas Räumliches und Gegenstand des aussern Sinnes? dann ist sie, wie man sie auch nennen will, Lebensäther, galvanische Flüssigkeit, Nervengeist, Oxygen u. s. w., mit unter den allgemeinen Gesetzen der Materie begriffen, an der wir nichts weiter als Mechanismus und Mischung unterscheiden. Oder soll sie eine Intelligenz seyn? Dann gehört sie nicht mehr zum Gebiet des Arztes. Das beygebrachte Beyspiel von einem Flötenspieler, der bald diese bald jene Töne aus seinem Instrument hervorlockt, kann der Herr Verf. schwerlich dem Rec. im Ernst haben entgegenstellen wollen. Er setze doch statt des Musikers die Blasebälge in einer Flötenuhr: so hat er eben das schöne Concert, und in diesem Fall gewiss nichts anders als Materie, die nach einem eigentlichen Mechanismus bewegt wird.

Eben so ungegründet ist der Vorwurf, den der Herr Vers. (S. 81.) dem Rec. macht, dass er durch einen Cirkel erkläre, indem er behaupte, die Lebenskraft sey in der Mischung und Form gegründet, und jene wieder zur Ursache der Organisation erhebe. Das letzte hat Rec. in allem Ernst und mit Recht behauptet; allein daraus entsteht kein Cirkel im Erklären, sondern eine Progression von Krästen, deren Anfang un unbekannt ist. Ein in Anfrage stehender Organismus hat seine Krast vermöge seiner Form und Mischung. Durch dieselbe ist er fähig, andere Organisationen seiner Art, die mit den nämlichen Krästen begabt sind, hervorzubringen. Im Vater ist die Form und Mischung seines Stoffs Ursache seiner Reizbarkeit, und die Reizbarkeit des Vaters Ursache der Organisation des Sohns. Rückwärts hängt der letzte Ring am Bette des Jupiters. Und hier scheitert die Physik überall, wenn sie den ensten Ansang der Dinge ergründen will, mit welcher Kette von Ursachen sie auch den Versuch wagen mag.

Die Aufgabe (S. 173.), ob es ein Sensorium commune, d.h. einen bestimmten und fixen Ort im Nervensystem gebe, wohin alle Empfindungseindrücke gelangen, und von welchem alle willkührlichen Bewegungen ausgehen müssen, ist mit einer andern, ob es ein Seelenorgan, d. h. eine materielle Substanz gebe, die gleichzeitig mit der Seele würkt, nahe verwandt. Die letzte muss wol bejaht werden; allein die erste möchte Rec. fast bezweiseln. Sie scheint von der Idee einer Seele entlehnt zu seyn, die man am schicklichsten, wie eine Spinne, in den Mittelpunkt ihres Gewebes stellen zu müssen geglaubt hat. Bey den Anschauungen des äußern Sinnes würkt der Nerve des Sinnorgans, seine Würkung pflanzt sich bis ins Gehirn fort, und das Resultat dieser gemeinschaftlichen Würkung ist die Anschauung. Vielleicht dehnen sich bey den Imaginationen die Thätigkeiten des Gehirns bis in die Nerven desjenigen Sinnorgans aus, auf welches sie

fich

sich beziehen. Die Reize zu den willkührlichen Bewegungen entspinnen sich im Gehirn, und setzen sich im den Nerven der Muskeln fort, die bewegt werden sollen. Wer kann hier und überhaupt im Nervensystem, dessen Organisation sich überall so ähnlich ist, eine scharfe Demarcationslinie festsetzen? Auch müssen wir uns schwerlich unter Seelenorgan einen abgesonderten Theil des Nervensystems denken. Der respective Theil desselben, der gleichzeitig mit der Seele würkt, ist zu der Zeit, wo dies geschieht, Seelenorgan, und kann zu einer andern Zeit auch etwas anderes seyn.

Sollte das Geschmacksorgan nicht in den meisten Fällen der Beyhülfe des Geruchs bedürsen? Flüchtige Dinge unterscheiden wir nicht durch den Geschmack, wenn wir die Nase schließen; im Catarrh, wo der Geruch leidet, sehlt auch der scharfe Geschmack. Daher hat auch die Natur beide Organe mit einander in Gemeinschaft gebracht, und sie mit einer zusammenhängenden Membran ausgekleidet.

Vom Schlafe (S. 279.), dieser äuserst merkwürdigen und räthselhaften Erscheinung in der organischen Natur, hätte Rec. eine genauere Erörterung erwartet. Das Nervensystem scheint bald ganz, bald theilweise zu schlafen. Im Tranme wacht das Imaginationsvermögen, in Nachtwandlern sind die Bewegungsnerven thätig, im Alp schlafen sie, wenn gleich der Kranke sich seiner bewusst ist, und alle Kräfte auf bietet, dieselben in Thätigkeit zu setzen. Doch unterscheiden wir diese Zustände von Krankheiten, in welchen einzelne Theile des Nervensystems seyern.

Ueber

Ueber die Kräfte des Zellgewebes (S. 286.) lässt sich schwerlich etwas mit Gewissheit bestimmen, bevor uns nicht die Organisation desselben hinlänglich bekannt ist. Gewöhnlich betrachtet man es gleichsam als den Bindfaden in der Organisation, der die Theile desselben zusammenknüpft. Allein Rec. hält si h für überzeugt, dass es zu einem höhern Grad von Dignität in der thierischen Oekonomie gesteigert werden muss. Man entdeckt in demselben keine Fasern. Vielleicht ist es nichts anders als ein verwickeltes Gewebe von Saugadern, die in demselben mit zahllosen Würzelchen entstehen, und von aushauchenden Gefälsen, deren Organisation und Verbreitung uns nicht hinlanglich bekannt ist. Ist nicht das Zellgewebe der intermediaire Behälter zwischen beiden Systemen, der die Lymphe aufnimmt, eine Zeitlang beherbergt, und sie wahrscheinlich verändert? Ist es nicht vielleicht das Laboratorium, in welchem die Nerven und das Blut, die mit keinem andern Organ einen unmittelbaren Zusammenhang haben, die Vegetationsprocesse bewürken?

Bey der Lehre von der Ernährung (S. 323.) vermisst Rec. die Erörterung ihrer Nothwendigkeit.
Wenn ein Thier nicht mehr wächst, das mechanische
Abschleisenseiner Theile unbedeutend ist, und es doch
fortgenährt wird: so muss es in demselben Verhältniss
zersetzt werden, wenn es nicht zu einer ungeheuren
Masse anschwellen soll. Warum bleibt es nun nicht,
was es ist? Wozu der beständige Wechsel des Stoffs,
der den gewissen Untergang desselben vorbereitet?
Vozu die ungeheuren Ernährungsanstalten in der Or-

gani-

ganisation, die fast den grössten Theil derselben ausmachen? In der That würde das Geschäst der Ernährung oder die Vegetation mit dem Ganzen in der schönsten Harmonie stehen, wenn es dazu diente, die Actionen zu bewürken, und die Organe des Thiers bey ihren beständigen Veränderungen immer in derselben Qualität, und mit den nämlichen Krästen begabt, wieder herzustellen. In reizbaren und thätigen Personen ist allerdings der Ansatz größer; alleih sie nehmen deswegen an Volum nicht zu, weil sie eine eben so starke Ausgabe haben.

Zuletzt schliesst der Herr Verf. seine Arbeit mit. der Geschichte des Todes. Die festen Theile werden alimālig hart und sprode, in demselben Maass nimmt ihre Reizbarkeit ab, die Säste verlieren ihre Normalmischung, einzelne Theile erkranken an Desorganisationen. Allein alles dies ist zwar Geschichte des Todes, aber keine Erklärung seiner Nothwendigkeit. Der Tod besteht in einem Aufhören der Vegetation, mit einer Unmöglichkeit, sie wieder anzufangen. Gefälse und Nerven sind die Instrumente zu diesem Process. Daher stirbt jeder einzelne Theil, dem wir diese Instrumente rauben, und das ganze Individuum geht zu Grunde, wenn das Gefäls und Nervenlyltem an leinen Hauptverbindungsorten schadhaft geworden ist. Der beständige Wechsel des Stoffs, also das Leben selbst, ist die Ursache seines Endes. Durch den Wechsel des Stoffs weicht er allmälig von seiner ursprünglichen Güte ab, und die Organisation artet endlich in einen, Zustand aus, bey welchem keine weitere Vegetation möglich ist. Reil.

Nach sechs M. war er kaum mehr zu bemerkend die Arterie wurde seiten und nur wenig ausgedehnt.

Nach sieben M. neun und vierzig S. bemerkten wir blos ein schwaches Auf- und Abziehen der Arterie; die Muskeln am Halse zitterten stark.

Nach acht M. vierzehn S. war der Puls noch unmerklicher, die Augen-starr u. s. w.

Nach acht M. fanfzig S. konnten wir in der Catotis keinen Puls mehr bemerken.

Einige Zeit darauf, nämlich nach neun M. neun und zwanzig S. bemühten wir uns durch Aufblasen der Lungen, die Lebensflamme wieder anzusachen; aber alle Mühe war vergebens, obgleich alle Erscheinungen, welche das Thier uns darboth, einen glückelichen Ersolg hoffen ließen; vielleicht würden wir auch diesen erhalten haben, wenn wir unfre Bemühungen länger sortgesetzt hütten.

ebenfalls die eine der Carotiden, und öffneten dassa schnell von beiden Seiten die Brusthole, so dass die Lungen zusammensielen, und das Athmen gänzlich gehemmt wurde.

Die Carotis veränderte bald darauf ihre Farbel in die schwarze; zeigte noch vier M. nach der Oeffnung der Brustliche einen deutlichen Puls, und wie sie dann angeschnitten wurde, verblutete sich das Thier daraus.

V. Endlich bemerkte ich schon mehremale, dass Thiere, denen die Brukhöhle geöffnet wurde, aus den

Archiv für die Physiologie.

对方量的整个的时间。 "我们这次发生产者,我们还在。"

Fünften Bandes drittes Heft,

I.

Ueber die Ursache der Bewegungen der Regenbogenhaut, vom Prosessor Dömling.

Die Physiologen waren von jeher in ihren Meinungen über die Entstehungsart der Bewegungen dieser Membran sehr getheilt, und noch ist es zu keinem entscheidenden Ausspruche hierüber gekommen.

Der Zusall spielte mir ein Werkehen von Fontana *) über diesen Gegenstand in die Hände, welches durch seine, mir damals noch unbekannte, von der gewöhnlichen ganz abweichende Erklärungsart dieser Er-

*) FeliceFontana dei moti dell' iride. in Lucca 1765. 8vo.

Arch, f. d. Phys. V. Bd. III, Heft.

scheinungen mein Nachdenken besonders auf denselben hinlenkte, und Veranlassung zu den Untersuchungen gab, deren Resultate ich hier dem ärztlichen Publicum vorlege.

Die Regenbogenhaut ist zweyerley Bewegungen sähig; entweder wird sie schmäler und erweitert dadurch die Pupille, oder sie verengert die Pupille dadurch, dass sie breiter wird. Die Verengerung der Pupille oder das Breiterwerden des Regenbogenhaut tritt dann ein, wenn starkes Licht ins Auge fällt; ser entgegengesetzte Fall hat Erweiterung der Pupille, oder, was dasselbe ist, Schmälerwerden der Iris zur Folge.

Beym ersten Blicke sollte man nun freylich glauben, es sey um die Erklärung dieser Phänomene eine sehr leichte Sache, der Reiz des Lichtes auf diese Membran bringe in ihr die Action hervor, durch die die Pupille verengert wird, und so umgekehrt; allein eine etwas genauere Untersuchung zeigte schon längst das Unzulängliche dieser Erklärung, indem verstärktes Licht diese Bewegung der Iris nur dann zur Folge hat, wenn es auf die Nervenhaut, und keineswegs, wenn es blos auf diese Membran fällt.

Von dieser Erklärungsart verlassen stellte man verschiedene andere Versuche von Erklärungen auf, die aber alle, die einzige ausgenommen, welche ich sür die richtige halte, darum nicht befriedigend aussallem konnten, weil sie sich schon an die Bestimmung der Ursache dieser Bewegungen machten, ehe sie noch ausgemittelt hatten, welcher Zustand dieser Membran, ihre Ausbreitung oder ihrer Verschmälerung, der Zustand ihrer Ruhe oder ihrer Action sey.

Da die Verengerung der Pupille immer mit dem Zutritt eines starken Lichtes ersolgte, so war freylich, ohne, genauere Untersuchung aller Umstände, der Schlus ganz natürlich, die Verengerung sey ein Produkt einer durch den Lichtreiz bewirkten Action der Iris. Allein dieser Schlus war auch die Quelle aller Verirrungen in den unrichtigen Erklärungen dieser Phänomene.

Aus welchen Gründen erheilt es also, dass sich die Sache ganz umgekehrt verhalte, und dass die Iris während der Verengerung der Pupille sich im Zustande der Ruhe befinde?

Vor allem beweisen dieses Fontana's Versuche, die er in der oben angestährten Schrift erzählt. Er. off. nete Kindern und Katzen, wenn sie schliefen, vorsichtig die Augendeckel, und liefe nut soviel Licht ins Auge fallen, als nothig war, um die Beschaffenheit der Pupille beobschren zu können; er fand immer, fo oft er auch den Verluch wiederholte, dus die Pupille, Jo-lange der Schlaf dauerte, mehr verengert war, als das stärkste Licht sie zu verengern im Stande ist. Erwachten sie, so erweiterte fie fich, zum unumftolslichen Beweise, dass das Licht, welches man auf die Pupille fallen liefe, um sie nur beobachten zu konnen, keineswegs Ursache jener Contraction derselben wahrend dem Schlafe gewesen. sey; denn nach dem Erwachen war das Licht eben fo stark, als es während dem Schlafe gewesen war, und wire ein so schwaches Licht im Stande gewesen, im Schlafe die Pupille zu verengern, so bitte es dieses noch vielmehr unmittelbar

Zeit vor ihrem Tode an Schwindsucht liefen, das soramen ovale offen ist. Ja diese Ersahrung sagt soger,
dass das Athmen auch in mechanischer Hinsicht nicht
auf lange Zeit ohne Nachtheil sür die ganze thispische
Oekonomie gestört werden kann.

Aus den bisherigen Betrachtungen erhalten mehrere Erscheinungen, die uns der thierische Organismus darbiethet, Ausklärung: es sey mir erlaubt, hier nur einige aufzuzählen.

- Verzüglich gehört hieher die Todesurt der Eitrunknen, und die Erscheinungen, welche ifte weigen. Es ist intenlich erklärlich, warum fich in dem hinten Herz derfeiben, und in den großen Artesien 49 eine oft beträchtliche Menge von sehwerzem Blute findet Wäre der kleine Kreinens vom Athinen nicht machtingig, so sollte deses der Fell nicht seyn, weit denti au einer Zeit kein Blut mehr in des linke liere kunn; mi welchet es nicht Buergie gering belitetie estennie treiben. .. Webes-dieses sollte Wuch das Riut micht fo genz die Eigenschaften des tiefsten venölen zeigen. Weil aber des Blut von der rechten Herzkammen, his zur linken, ohne die abwechfelnde Ausdehnung und Zulemmenpressung der Lungen dringen kann fo wird des links Herz, noch immer mit Blut belpubt, wenn es fich, wegen Mangels en Incitament, nicht kräftig genug zusemmenzieht, um das Blut aus seinen Hohlungen fortzuschaffen. Dass der rechte Ventrikel bey Ertrunknen früher, als der linke seine Reisbarkeit ver-

liert,

London 1788, S. 4. London 1788, S. 4.

2U

Blumen bach *), ein Gegner der auf dieselben gebauten Theorie, sie mit demselben Ersolge wiederholte, und sich daher, um seine eigene Theorie zu retten,
genöthiget salt, die daraus gezogenen Schlüsse sür unrichtig zu erklären. Mit welchem Rechte, werden
wir sogleich sehen.

Wenn wir nun bedenken, dass im Schlase alle Sinnorgane ruhen, und nur sür sehr hestige Reize, die den Schlas zu unterbrechen im Stande sind, empfänge lich sind, dass also ein eben nicht starkes Licht, oder überhaupt ein Licht, das nicht wenigstens im Schlase beunruhiget, auf das Augenicht als Reiz wirken könne; wenn wir dabey noch den Umstand erwägen, dass die Zusammenziehung der Pupille im Schlase viel stärker war, als nach dem Erwachen bey demselben Grade des Lichtreizes; so werden wir keinen Anstand nehmen, denjenigen Zustand der Iris, mit welchem Verengerung der Pupille verbunden ist, für den Zustand der Unthältigkeit; oder der Ruhe dieser Membran zu halten.

Herr Blumenbach hält diesen Schluss für unrichtig, aus folgenden Gründen:

Schlase könne sehr gut erklärt werden; ohne dass man annehme, sie sey eine Wirkung der Rube dieser Memben, sie sey nämlich blos eine Wirkung der Gewohme bean; sie sey nämlich blos eine Wirkung der Gewohme heit, welche daher rühre, dass die Iris durch die vor ihre Oessnung gespannte membrana pupillaris während dem Schlummer des Fötus im Mutterleibe so lange

^{*)} De oculis leucenthiopum et iridis motu, in commenter, Goetting, V. 7. 1785.

zu dieser Ausdehnung, mit welcher Verengerung der Pupille verbunden ist, gezwongen worden sey.

Allein diese Erklätung ist gewiss weit hergeholt. und ganz und gar nicht hefriedigend. Denn, sollte wol! blosse Gewohnheit so viel vermögen, dass ein Organ, ohne dass irgend eine andre Ursache seiner Thangkeit vorhanden ist, zu einer Zeit, wo alle andern Organe, die von denselben Ursachen d. i. von Sinnereizen in Thätigkeit gesetzt werden, ruhen, so lange in einen anhaltenden Thätigkeit erhalten werde, welche in dem Grade nur durch einen anhaltend und heftig wirkenden Lichtreiz möglich ist? Men wunderte sich manchmal, dass des Herz Tag und Nacht in einem fort thätig seyn könne, ohne zu ermuden, wo doch ein immer wiederkehrender Reiz, seine Thätigkeit beständig unterhält, und nach jeder Action wenigstens. eine kleine Pause von Ruhe einwitt; und hier soll ohne. eine mechanisch oder dynamisch wirkende Ursache eine ohne alle Intervalle von Ruhe fortdauernde Thätigkeit, existiren? Nebstdem ist es nicht einmal richtig, dass die Pupille von der Iris, so lange als die membrana pupillaris existirt, beträchtlich verengert wird, fo dals men ihre starke Verengerung bey schlasenden Kindern von einer daher entstandnen, Gewohnheit herleitbre könnte; denn nach Sommerring*) ist das Lichtloch, in so forn es die Blendung (Iris) bildet, sehr groß.

Mitte der Iris, während dem das Auge einem verfisikiten Lichte ausgesetzt war, ein unruhiges und glesch-

^{*)} in einer Anmerkung zu Hallers kleinen Physiol. Perlin

sam krampfigtes Zittern bedbechter, welches wie unverkennbares Zeichen ihrer unter diesen Umständen eintretenden Action sey.

Dagegen habe ich folgende Bemerkungen zu machen. Zittern zeigt Ach ich Theilen / die einer Zulemmenziehung fähig find, wie z. B. in Mufkeln, ent weder nur bey einer sehr hestigen Anftrengung, oder bey großer Schwäche. Herr Blumenbach bemerkte aber dasselbe weder Wihrend dem Einfallen eines Schr starken Lichtes in der Auge, noch bey einer bes sondern Schwäche der Iris, fondetn blos bey etwee verstärktem Lichte. Dieses Zittern kunn alfe keines wegs mit dem Zirterne Zulanfinentziehungefähiger Organe verglichen und dahef aus Bef Anslogie wicht auf vorhandne Thatigkeit geschlossen werden j' um ib we niger, da auf der andern Beite, wenn diele Andogie gelten sollte, gar nicht zu begreifen ist; wie bie Iris durch eine den Actionen zustmittenziehungslähiges Organe analoge Thätigkeit breiter werden könne: Soll also das Zitterh dieser Membian ihre Thutigkeit beweisen, so ists unbegreiffich, wie durch seibige die Verengerung der Pupille entstehen könne; nehmen wit hingegen an, die Verengerung derselben ley Folge der Ruhe jeher Membran; for find beide Phinomanes das Zittern sowohl als' die Contraction der Pupille, fehr leicht zu eiklärene. Denn es lässt fich seht wicht dens ken, dals eine dittine Membran, die nur an einest Rande befestiget ist, und mit dem andern frey in leiner wäsrichten Feuchtigkeit schwimmt, in dem Momentel wo sie eben von dem Zustande der Zusummenziehung, der Ursache der vorher vorhandenen Erweiterung der Pupille, in den der Erschlaffung übergeht, in eine

dem Zittern ühpliche, blospessive, Bewegung verletzt werde.

Dieses vom Hrn. Blumenbach beobachtete Zittern ist also meiner Theorie nicht nur nicht entgegen, sondern bestättiget sie nur noch mehr, indem es nur Soviel nach ihr befriedigend erklärt werden kann. wäre also nach day bis higher durchgeführten Unter, suchung gewiss, dess die Contraction der Pupille eine Wirkung des Nachlassens der Action der Iris sey, und damit stürzen alle jene Hypothesen zusammen, welche diese Verengerung auf irgend eine Art als Product einer durch den Lichtreiz in dieser Membran bewirkten Action anschen mögen sie nun dieselhe in einer Zusammenziehung ringsörmiger Schliessmuskel, oder in einer Turgescenz ihrer Gefässe bestehen lassen. Doch damit den Vertheidigern dieser beiden letztgegannten Hypothesen die Unzulänglichkeit derselben. auch abgesehen von den Gründen, welche für die meinige sprechen, einleuchtend werde, und das Bedürfnis einer haltbarern Theorie sie desto mehr zur Prüfung der meinigen einlade, so will ich sie noch einer besondern Erörterung unterwerfen.

Was also vor ellem die ringstirmigen Muskelsassen anbelangt, so hat sie noch kein Anatom dargelegt. Zwar stellt Monro in einer seiner neuesten Schristen *) eine Iris vor, wo man in dem innern Ringe deutlich kreissörmige Fasern, den sogenannten Schließemuskel, und im äußern Ringe, die länglichten, strahlensörmigen auf jenen Schließmuskel perpendikulären Fasern ganz vortresslich unterscheiden kann. Allein Mon-

[&]quot;) On the brain, the eye and the ear. Edinb. 1797. 4to.

Monro hat ohnerachtet dessen noch lange nicht bewieien, dass diese Fasern auch wahre Muskelfasern sind;
es können auch bios in dieser Richtung einander parallel laufende Elutgefässe oder Zellengewebesasern seyn,
wofür sie von andern Anatomen erklärt werden.

Gegen die zweyte Erklärungsart hat Hr. Blumenbach in der oben angezeigten Schrift verschiedene nicht zu hebende Einwurft gemacht. Wie will man, fagt er, die Verengerung der Pupille aug einer Congestion ins Zellgewebe der Iris herleiten, da noch Niemand dieselbe beobachtet hat? Und sie müste gewis, wenn sie nur existirte, sehr leicht zu beobschten seyn bey den weißen Kaninchen, oder in der ganz durchsichtigen Iris des Uhu. Denn bey diesem Vogel ist die Iris auf beiden Seiten orangefärbig und hat gar kein Pigment; ferner Aottirt sie gleichsam ausgehangen in der wälerig--ten Fenchtigkeit, indem sie an ihrem äussern Rande blos durch seine Blutgestise, zwischen welchen eine außerst zurte und durchsichtige Membran liegt', mit dem Ciliarbande zusammen hängt; und an diefer feinen Membran müsste gewiss jede Congestion leicht bemerkt werden können, wenn sie nur stattfände. Ferner, die Iris wird bey der Verengerung der Pupille offenbar dünner; welches der Fall nicht seyn konnte, wenn Turgescenz dieser Membran damit verbunden ware.

Man kann aber eben so wesig diese Erscheinung von einer Congestion in die Blytgesüse herleiten; denn im Auge des Seekalbes ist das Getässenetz nicht in die Substanz der Regenbogenhaut selbst verwebt, sondern hängt ganz locker mit der vordern Fläche derselben zusamzusammen, so dass es zwar durch die Bewegungen der hinter ihm liegenden dicken Membran mitbewegt werden kann, aber keineswegs im Stande ist, jene Membran in Bewegung zu setzen.

Noch eine andre Beobachtung, die gegen diese Theorie spricht, ist tolgende. Hr. Blumenbach hatte einst einen stark aussetzenden Puls, wo er nach jeder Intermission es nur zu lebhast empfand, mit welcher Gewalt das Blut wieder in die Arterien strömte; er beobachtete dabey seine Pupille ganz genau, und sand, dass sie dabey völlig ruhig blieb, und von der neuen so gewaltsam einströmenden Blutwelle nicht im geringsten verengert wurde, welches gewiss der Fall gewesen wäre, wenn starker Andrang vom Sästen dieses zu bewirken im Stande wäre.

Diese scharssinnigen Einwürse werden wol die Vertheidiger der Turgescenz als Ursache der Verengerung der Pupille nicht leicht zu beseitigen vermögen. Indessen ist die Erklärung, die Hr. Blumenbach an ihre Stelle setzt, um gar nichts besriedigender. Er schreibt diese Erscheinung einer vita propria der Iris zu; allein das heist das Problem nur unter einem andern Ausdrucke hinstellen, nicht, dasselbe lösen. Denn das ist ja eben die Ausgabe, diese vita propria, i. e. diese eigenthümliche Function der Iris zu etklären, die einzelnen Factoren anzugeben, deren Resultatsse ist.

Nun wieder zurück auf die Theorie, welche ich mir zu vertheidigen vorgenommen habe.

Schon daraus, dass die Verengerung der Pupille und das Breiterwerden der Iris eine Folge der Erschlaffung und Ruhe der letztern Mt, wie ich oben hinlänglich erwiesen zu haben glaube, das ferner die Erweiterung der Pupille und die dazu nöthige Contraction der Iris, folglich der Zustand ihrer Thätigkeit bey vermindertem Lichtreize eintritt, und dass gar kein andrer äussen ser Reiz aufzusinden ist, der als Ursache dieser Action angesehen werden könnte, folgt ganz natürlich der Schluss, dass überhaupt kein äusserer Reiz diese Action veranlasse, dass sie folglich Product eines innern oder Vorstellungsreizes sey, mit andern Worten, es folgt daraus, dass die Bewegungen der Ivis willkührliche Bewegungen seyen.

mag, so streng solgt er doch aus den ausgestellten und als richtig erwiesenen Prämissen, und die solgenden Etlätterungen werden zeigen, dass sich dusch diese Theorie alle Phänomene, die bey den Bewegungen dieser Membran vorkommen, befriedigender als durch eine der übrigen erklären lassen, und dass sich auch auf allensalige Einwürse noch eine Antwort sinden lässt.

eines Thieres z. B. einer Katze fallen, und erschrocke sie in dem nämlichen Momente, so verengert sich ihre Pupille nicht, sondern sie erweitert sich, und diese Erweiterung dauert trotz des anhaltenden stesken Lichtreizes so lange, bis das Phier sich wieder ganz vom Schrecken erholt hat.

Wäre die Verengerung der Pupille Product einer durch verstärkten Lichtreiz bewirkten Action der Iris, so würde sie auch selbst während des Schreckens statt-

fin-

_ *) S, Fontana 2, 2. O, *

finden; ja sie würde unter diesen Umständen nach Karker seyn, als wenn das Auge ohne Schrecken einem gleichen Grade des Lichts ausgeletzt wäre, indem durch diese deprimirende Leidenschaft die Reizempsänglichkeit erhöht, also selbst ein schwächerer Lichtreiz im Stande seyn würde, jene Action zu bewirken. Nimmt men hingegen an, jene Action fey willkührlich, so ist die Erklärung leicht. Das nahe Gefahr ahnende Thier kummest sieh nichts um den stärkeren Liehtreiz, und damit nur von allen Seiten recht viel Licht ins Auge fällt, damit es nur recht bald die Gefahr, welche ihm droht, ganz kennen lerne, erweitert es durch einen natürlichen Instinct seine Pupille; sobald es aber fieht, dals nichts zu fürchten ist, so schont es sein Auge, und damit ihm des zu sterke Licht nicht schede, hört es auf die Iris zulammenzuziehen, lässt sie erschlassen und die Pupille verengert sich. Ganz so verhielt sichs auch mit dem Kinde, von dem ich oben dieselbe Beobachtung mittheilte.

2) Als man auf die Augen einer Katze ein starkes Licht sallen liefs, so sträubte sie sich ansangs, und während dieses Sträubens verengerte sich ihre Pupille, schloss sich aber nicht ganz; allein nach einiger Zeit ward sie ruhiger, und erweiterte ihre Pupille etwas mehr, wiewohl die Stärke des Lichtes um nichts vermindert war. Aus diesem Versuche solgt, dass hier keine physische Nothwendigkeit eintrete, vermöge der sich ihre Pupille bey einer gewissen Stärke des Lichtes unabänderlich bis zu einem gewissen Grade verengern müste, sondern dass es von ihrer Willkühr abhange, wie weit sie selbige verengern oder erweitern wolle. *)

auf

- 3) Nicht blos bey verstärktem Lichte verengern wir unste Pupille, sondern auch bey ganz gewöhnlich starkem Lichte, wenn wir kleine Körper nahe an das Auge halten, um sie genauer zu untersuchen. Dies geschieht delswegen, damit wir die divergisenden und das Bild des Gegenstandes undeutlich machenden Lichtschalen vom Auge ausschließen. *)
- 4) Bey Ohnmachten, Ekstesen, nach genommenem Opium in starker Dosis, bleibt die Pupille auch unter dem stärksten Lichte unbeweglich, weil hier keine Willensäusserung stattsindet. **)
- 5) Ich hatte ein Kind zu behandeln, das nach hestigen Convulsionen in eine ganzliche Erstarrung aller willkührlichen Muskeln des rechten Armes, des Rumpfes und Halses verfiel. Das Gesicht stand unbeweglich nach der linken Seite hingekehret, und konnte durch die Rürkste Gewalt nicht rechts gewendet werden, ohne den ganzen Körper nach dieser Seite zu wenden. Während dieser Erstarrung, sie währte über zwey Stunden, standen die Augen weit offen, und trotz dem, dass das Gesicht gegen das ziemlich helle Fenster gekehret war, so war doch die Pupille so stark erweitert, als ich sie sonst noch nie gesehen habe, die Iris bildete nur einen äußerst schmalen Ring. Grade, in welchem auf starke Gaben von Moschus und Naphtha die krampfhafte Spannung der übrigen willkührlichen Mus keln nachliess, wurde auch die Iris breiter und die Pupille enger, bis endlich mit dem völligen Verschwinden aller übrigen Krämpse auch die Pupille

C

^{*)} Fontana a. a. O.

^{**)} a, a, O,

Bocken, und die Haut ist daher nur wenig entzundet. Es sind keine, ader höchst ielten nur geringe, Buchwerden der Lustwege vorhanden, und nach gänzlich erfolgtem Ausbruch nimmt die Entzundung der Impsstelle ab. Zu dieser Zeit verschwindet das Fieber ganz.

Ungeimpste Pocken. Dritter Zeitraum. Die Pocken werden mit viel Eiter gestillt, die Haut zwischen denselben antzündet sich noch mehr und schwillt an. Die Beschwerden der Lustwege, wenn sie nicht ganz verschwunden waren, werden wieder hestiger, und nehmen biswellen eine andere Gestalt an. Es entsteht wieder Pieber.

Geimpste Pocken. Die Pocken eitern nicht stark, die Haut ist wenig entzündet, und es sind keine BeLohwerden der Lustwege vorhanden. Die Impstelle
ist wenig mehr entzündet, und erscheint als eine eiternde Wunde oder als eine gewöhnliche Blatter. Es zeigt
sich kein Pieber weiter, besonders wenn die Anzahl
der vorhandenen Pocken sehr gering ist.

Ungeimpste Pocken. Vierter Zeitraum. Die Beschwerden der Lustwege vermindern sich, das Fleber
dauert fort.

Geimpste Pocken. Die Entzündung der Impstelle verschwindet, und dieselbe erscheint als eine vertrocke nete Blatter oder als eine eiternde Wunde. Er ift kein Fieber verbanden. ca *) und Adams **) derselben Meinung sind, nur mit dem Unterschiede, dass der letzte die Erweiterung der Pupille sür den Zustand der Ruhe der Iris hält.

Soviel zur Erläuterung und zum Beweise der An. wendbarkeit dieser Theorie zur Erklärung der bekannten Erscheinungen. Bey allem dem aber, was sie nach den bisherigen Untersuchungen für sich hat, wird es dennoch nicht an Einwürfen sehlen, von denen ieh die verzüglichsten hier prüsen und widerlegen werde.

Vor allem also könnte man einwenden, die Iris bestehe außer Gesässen und Nerven blos oder haupte sächlich aus Zellgewebe, dieses letztre besitze aber keine Irritabilität, wie die Muskelsaser; es komme ihr daher nicht einmal eine den unwillkührlichen, geschweige den willkührlichen Muskelbewegungen ähnliche Bewegung zu.

Noch find die Meinungen der Physiologen darüber getheilt, ob die sogenannte Contractilität des Zellengewebes blos dem Grade nach von der Irritabilität
der Muskelsaser verschieden, und solglich ein nur
lebenden Körpern zukommendes Vermögen sey, welehes blos wegen der minder dazu tauglichen Structur
sich in jenem nicht so äussern könne, wie in dieser,
oder ob sie blos auf Elassicität, einer auch anorganischenKörpern zukommenden Krast, beruhe, Jener Einwurf könnte also, streng genommen, erst dann gehörig beurtheilt und gewürdiget werden, wenn wir erst
über diesen Punct ins Reine gekommen, wären.

Einige

^{· *) 2. 2.} O.

^{**)} On vision, Lond. 1789. S. 22.

Einige glaubten die Irritabilität des Zellengewebes dadurch zu beweisen, dass sie sagten, die Haut, die ausser Gesälsen und Nerven blos aus Zellengewebe bestelle, werde offenbar in manchen Fällen krampshast zusammengezogen. Allein andre schreiben diesen Hautkramps keineswegs dem Zellengewebe, sondern den ausserst reizbaren in der Haut so zahlreichen Blutgesäsen zu.

Die Zusammenziehung der Haut des Hodensacks in der Kälte hielten einige für einen B. weis der Irritabilität des Zellengewebes; allein andre schreiben diese Contraction der Action des Muskels des Saamenstrangs zu, der beym Hinsusziehen des Hoden zugleich den Hodensack zusammenziehe.

Nicht einmal die so starken Zusammenziehungen des Uterus während der Geburt find im Stande die Inritabilität des Zellengewebes zu erweisen, da es nicht an Gegnern sehlt, die eine mus kulöse Structur in der Gebährmutter annehmen.

Aus dem ello, was die Physiologen bis jetzt für die Irritabilität des Zellengewebes sagten, läset sich nichts sür unsre Hypothese aufnehmen.

Allein wozu haben wir es auch vonnöthen, die Beweise sür die Möglichkeit der Irzitabilitätserscheinungen im Zellengewebe so mühlam in der Ferne zu suchen, da Ersahrungen vorhanden sind, dass nicht nur diese, sondern sogar willkührliche Bewegungen in der Iris wirklich existiren.

Herr Roose *) sagt ausdrücklich, es gebe Menschen, die ohne eine Veränderung des Lichtes, blas durch

^{*)} Grundzüge der Lehre von der Lebenskraft. Braunschw. 17.7. S. 71.

durch ihren Willen nach Willkühr die Pupille vereingern und erweitern könnten, und in einer Anmerkung setzt er hinzu: "Ich selbst habe häusig Gelegenheit gehabt, an meinem in jeder Hinsicht zu srühe
verstorbenen Freunde, dem Doctor juris Kühne in
Helmstädt, diese willkührliche Bewegung der Iris zu
beobachten.

Durch diese Beobachtungen ist nicht nur das unwiderleglich erwiesen, dass das reine Zellengewebe auch die Erscheinungen der Irritabilität äussern könne, londern auch dass es logar willkührlicher Bewegungen fähig sey, wenn nur seine Structur keine Hindernisse in den Weg legt. Hier ist die muskelnähnliche Bewewegung zu deutlich, der Unterschied zwischen der Contraction und Relaxation dieser Membran zu auffajlend, als dass man alles blos den so kleinen, und gewiss nur mit ausserst zarten Muskelfäserchen versehenen Arterien zulchreiben könnte. Und warum follte auch blosses Zellengewebe nicht solcher Bewegungen fshig feyn, wenn es nur, wie es hier der Fall ist, sus länglichten, einer Verkürzung fähigen Fibern besteht, und eine hinlängliche Menge Nerven aus Aesten erhält, die auch sonft in willkührliche Mus keln sich vertheilen, wie hier aus dem dritten und fünften Paare.

Die unbedeutendste Einwendung ist wol die, nies Licht sey ein sarker Reiz, und da die Verengerung der Pupille immer mit der Verststehung dieses Reizes eintrete, so sey sie eine Wirkung dieses enseen und keineswegs des innern Reizes der Willkühr. Men vergeste nur nicht, dass die Verengerung der Pupille der Zustand der Ruhe der Iris, also nicht das Product einerh. f. d. Phys. F. B. III. Reft.

ner durch Reiz bewirkten Thätigkeit sey, sondern dass sie darum eintrete, weil das Individuum die Erweiterung der Papille aus einem Instinkte unter diesen Umständen für unnöthig, oder gar für schädlich hält.

Bedeutender ist jener Einwurf, der von der nach dem Tode gewöhnlichen Erweiterung der Pupille hergenommen ist. Denn, ist die Pupille nach dem Tode, wo gewiss keine organische Thätigkeit mehr stattindet, immer erweitert, so ist gewiss die Erweiterung, und nicht die Verengerung der Pupille der Zustand der Ruhe der Iris, und alles, was ich über die Ursache dieser Bewegungen gesagt habe, ist widerlegt.

Allein die Pupille ist nicht immer nach dem Tode erweitert, es giebt auch Fälle, wo sie verengert ist, wie Fontana selbst, Winslow und Morgagni beobachteten *). Ich selbst ersuchte unsern geschickten Herrn Prosector Hesselbach, auf dem hießen anatomischen Theater gelegenheitlich Beobachtungen hierüber enzustellen. Er zeichnete seine Beobachtunvon vierzehn Leichnamen auf. In acht Fällen fand er die Pupille erweitert, worunter in vier Fällen die Beobachtung mehrere Stunden nach dem Tode gemacht war, in den übrigen war entweder die Stunde der Beobachtung nicht angegeben, oder sie war kurz nach dem Tode gemacht worden, so dass man also hicht weiss, ob nicht hier noch Verengerung in der Folge eingetreten sey. In vier Fällen fünd er sie verengert; in einem Falle war fie eine Stunde nach dem Tode Schrerweitert, es war der Körper eines Wahnsinnigen vord zwahzig Jahren, der noch ganz warm und beweglich war; scht Stunden nach dem Tode, wo die Leiche gang The state of the s

^{. *)} Fontana z. a. O.

kalt war, waren die Pupillen verengert, doch die linke mehr als die rechte, und vier und zwanzig Stunden nach dem Tode waren sie noch enger. In dem letzten Falle waren sie sogleich nach dem Tode bey einer alten Frau, so lange he noch warm und beweglich war, erweitert, den zweyten Tag darnach aber auch verengert. Man sieht aus diesen Beobachtungen, dass die Verengerung der Pupille nach dem Tode so gar selten eben nicht ist, was gewiss für unsre Theorie ist, und sie der entgegengesetzten so ziemlich gleichstellt, indem jene auf eine ähnliche Art die vorkommenden Verengerungen nach dem Tode zu erklären suchen muss, als wir zeigen müssen, dass die etwas häufigern Erweiterungen unserer Hypothese nicht nachtheilig find. Bey beiden wird nun wol diele Erklärung darauf hinauslaufen, dass kurz vor dem Tode in dieser Membran ein Krampf statifinde, der, so wie es auch in andern krampfhaft zusammengezogenen Theilen der Fall ist, oft nach dem Tode noch eine Zeitlang fortdauert, und wo die Theile für immer in der einmal angenommenen Lage bleiben, wenn vor dem Nachlassen des Krampfes die gänzliche alles starrmachende Todeskälte eintritt.

So weit hätte also keine Theorie einigen Vorzug vor der andern. Allein ganz anders verhält sichs mit den zwey Fällen, wo die nach dem Tode ansenge erweiterten Pupillen nach und nach enger wurden. Dieses Phänomen spricht ganz sür unste Theorie, und kann andererseits nur aus ihr erkläret werden. Lässt nämlich jener Kramps in der Iris, der die Pupille noch nach dem Tode in der Erweiterung erhält, noch eher,

als diese Theile von der Todeskälte erstarren, nach, so geht die noch bewegliche Iris in ihre ruhige Erschlasfung zurücke, und die Pupille verengert sich; ist der Krampf hingegen zu hestig, als dass er vor dem Bintritte derfelben nachlassen könnte, oder tritt letztere aus aussern Ursachen zu frühe ein, so bleibt sie erweitert-Diese Contraction der Iris mit Erweiterung der Pupille, die im Momente des Todes eintritt, und nach ihm oft noch lange fortdauert, ist gewiss nicht allemal Kramps oder unwillkührlich erregte Thätigkeit eines sonst der Willkühr unterworfenen Organs, sondern manchmål Folge der letzten noch unter oder kurz vor dem Todeskampfe gemachten Anstrengungen, dem mit dem llmäligen Erlöschen des Lebens geschwächten Sehvermögen durch die Aufnahme mehrerer Lichtstrahlen in die erweiterte Pupille noch etwas aufzuhelfen. Daher ist die Pupille nach dem Tode oft erweitert, wo sonst in keinem Organe eine Spur von Krampf vorhanden ist. Jene Erscheinung, dass eine nach dem Tode fangs erweiterte Pupille fich nach und nach verengert, lass sich aus keiner andern Theorie erklären, ja nach allen andern Hypothesen sollte dieser Fall nie, und hie und da wenigstens der entgegengesetzte, der unter vierzehn Beobachtungen nicht einmal vorkam, eintreten', dals eine nach dem Tode anfangs verengette Pupille nach und nach weiter würde. Diese auffallende Uebereinstimmung unsrer Theorie mit der Effahfung giebe ihr vor jeder andern einen enticheidenden Votaug.

Nun bleibt uns noch ein Einwurf zu beseitigen abrig, der vielleicht jedem andern zuerst eingefallen wäre.

wäre. Es können nemlich die Bewegungen der Iris unmöglich willkührlich seyn, da wir sie doch, jenen Fall, etwa ausgenommen, wo wir bey der Betrachtung kleiner Körper in der Nähe auch bey schwachem Lichte die Pupille verengern, dieselben nie nach Willkühr ausüben können, sondern bey denselben immer blow durch den jedesmaligen Brad des Lichtes bestimmt wurden.

Auch dieser Einwurf untergräbt unsre Theorie

Es verhält fich hier ebenso wie mit andern willkührlichen Bewegungen, die wir entweder instinctmässig ohne Vorsatz ausüben, und manchmal sogar wider unsern Willen machen muffen, oder die wir Ge-Wohnheitshalber, wiewohl sie im Grunde ganz willkührlich find, doch nur nach einer gewissen Richtung ausüben können, oder endlich die wir aus gänzlicher Entwöhnung gar nicht mehr in unsrer Gewalt haben. So ist das Nicken mit dem Augenliedern eine Verrichtung der Willkühr unterworfener Muskeln, und doch nicken wir unzäligemal des Tags, ohne daran zu denken, und viele Menschen können trotz des ernsten Vorsatzes es nicht unterdrücken, wehn man ihnen mit der Hand schneil gegen des Gesicht sährt, auch ohne es zu berühren, und wo sie auch ganz tiberzeugt find, dals man ihrem Auge picht wehe thun wird.

So ist die Richtung beider Augenschsen gegen ein und dasselbe Object eine ganz unsrer Willkühr unterworfene Action, und doch können es die meisten Menschen mit aller möglichen Anstrengung nicht dahin bringen, zur nämlichen Zeit das eine Auge nach dieser

dieser und des andre nach jener Seite hin zu bewegen; weil sie von jeher gewohnt waren, beide immer nach Einer Gegend hinzuwenden.

So können wir aus Mangel an Uebung die zu willkührlichen Bewegungen bestimmten Muskeln des zusern Ohres nicht in Bewegung setzen. Wir sinde eben so von Kindheit auf gewohnt, unsre Pupille nur dann zu verengern, wenn entweder ein starkes Licht auf unser Auge wirkte, wenn wir einen kleinen Körper in der Nähe betrachteten, oder wenn wir schliefen; daher können wir es auch nur unter diesen Umständen eben so instinctmässig thun, als wir es in der ersten Kindheit thaten, und als wir so manche andre Verrichtungen mit sonst der Willkühr unterworsenen Muskeln ausüben.

II.

Fortsetzung von den Veränderungen der Mischung und Form des menschlichen Auges, von, Dr. Johann Karl Sybel *).

Die Nerven oder Netzhaut.

Auch diese seine Verbreitung der Nervensubstanz, ist gleich den übrigen Bestandtheilen des Auges mannigsachen Veränderungen unterworsen, die, wären die Beobachtungen genauer gemacht, noch zahlreicher seyn würden und zugleich ein kelleres Licht über verschiedene Blindheiten verbreiten könnten, die bis jetzt noch aller Anwendung ärztlicher Kunst trotzen.

Zuweilen ist diese Haut schon ursprünglich, durchtus nicht zugegen, wie die Beobachtung Klinkoschs a) uns lehrt, wo weder die Nerven-noch Gesäshaut sich sand, wo keine Iris, kein Nerve und keinie Muskeln sich zeigten, oder sie wird erst durch Krankheiten gänzlich zerstört b). Theilweise wird sie beym
Herunterdrücken der Linse im grauen Staare östers verletzt, indem diese sie zerreisst und sich ihren Platz dicht
auf der Hartenhaut sucht c).

In der Form weicht sie ab, löst sich von der Ge. sälshaut, bleibt nur hinten am Nerven noch sitzen und am Umfange des Strahlenkörpers, wodurch sie bey der Eröffnung des Auges, kegelsörmig erscheint. In dem

An.

^{*)} Archiv V. B. I. H. S. 66.

a) a.'a O. 380.

b) Walter v. d Figs. 92.

c) Beet pr. Beob. 79.

gutaring gezeigt hat; fo kann utele Auswahl mit Recht unter die Utlachen der Belindigkeit der geimpften Pocken gezehlt werden. Man hat zwar behaupten, wol-Ben, daß bey der konfflichen infection die Qualitär des Biter keinen Einflus auf die Krankheit habe; und hat des foger auf die Antieckung auf dem gewolinlichen Wege ausgedefint; Wein auch dielem widerspricht die Etfahrung, indem Liter von geimpften Pocken allezeit die Krunkheit in gelinderm Grad hervorbringt, je offer destelbe durch die Implung verpflichzt Worden ift, Dass aber Eiter von bösartigen Pocken durch die ktinst-Siche Infection eine gutartigere Krankhvit erzeugen muffe, die bey der gewöhnlichen Ahfteckung gelchehen würde; erhellet aus dem Vorhergehenden; und es kann duher kein Beweis genommen werden, dass die Qualitat des Pockeneiters keinen Einflule auf die Quelitet der daraus entstehenden Krunkheit habe.

Wenn in einem Körper eine Veränderung durch einen andern Körper hervorgebracht wird; so kann dieselbe Veränderung durch denselben Körper nicht auss webe hervergebracht werden, so lange der veränderte. Körper in diesem Zustand beharret. Dies gift so gut von erganisirten als nicht organisirten Körpern. Das Resultat der belebten organisirten Meterie aber, und der auf dieselbe einwirkenden Dinge, setzt dieselbe immer wieder in den vorigen Zustand, ohne welches kein Leben von Daner denkbar wäre. Wir bemerken aber, dass dieser neue Zustand selten oder vielleicht nie dem vorhergegangnen ganz vollkommen gleich, — und daher endlich der Tod, — sondern nur sehr ähnlich ist. Denn die Ersahrung lehrt, dass, wenn eine und dieselbe

diefelbe Verinderang oft vorgeht, 'am Ende diefelbe, durch idenselben Körper, insofern er dem ersten an Quanditit und Qualitit wollkommen gleich ift, nur langfam, nicht in demselben Grad oder gar nicht mehr bewickt werden kann. Ift die Veränderung en Dauer oder inconstrat den ostwiederholten Veränderungen gleich i fo findet dasselbe Bett. Aus eben demselben Grunde müffen Veränderungen der Form delto leichter erfolgen, je ölter fie wiederholt werden, indem die Form immer der Veränderung nüher gebracht wird, in welche sie verletzt werden foll. Beides scheint Sich, seinen Wirkungen zufolge, zu widersprechen. und ist sich doch in leiner Entstehungsart so gleich, man nennt es Gewohn heit. Diese schutzt den alten Arzt und Krankenwärter für ansteckenden Krankheiten, sichert den größten Theil derer, welche die Mafern, des Scharlachfieber und die Pocken gehabt haben, für einem neuen Ausbruch diefer Krankheiten. so gut, als durch sie der Clavierspieler die Fertigkeit feiner Finger, der Sänger leiner Stimmorgane, und der Tieflinnige die Richtung seiner Aufmerksamkeit erhält. Dass dieselbe nicht auch für einer zweyten Ansteckung der Pest oder anderer ansteckender Dieber fichert, kann nicht als. Widerlegungsgrund gebraucht werden, indem aus sbigem nicht folgt, dass alle Krankheitsgifte eine solche Veränderung im Körper hervorbringen mitsten, dass die belebte Organisation den vorigen Zustand nicht wiederherstellen könnte, Soviel ist indessen durck die Erfahrung bestätigt, dass das Pockengift eine solche Veränderung im menschlichen Körper betvorbringt, und dass dieselbe nach die. Arch, f. d. Phys. V. Bd. 111. Heft.

chen hatte. Schneckenstrmig wer die Verknöcherung in dem Auge, welches Zinn beschreibt, und gleich der Gestalt des Auges, vorn mit dem Strahlenkörper innigst verbunden, war das zarte Knochenplättichen, welches Morgagnian ihrer Stelle fand.

Was diese Materie gewesen sey, ob Knochen oder Stein? ist eine Frage, die bey dem itzigen Zustande unserer Chemie, nicht mehr wird ausgeworsen werden. Es sind diese Massenmischungen eigner Art, die wie man aus Wollostan's ?) Untersuchungen, verknöcherter Arterienstücke, podagrischer Concretionen etc. mit großem Rechte vermuthen kann, mit Blesensteinsaure verbundenes Natron sind.

Der Sehenerve.

Genz sehlend ist dieser wichtige große Nerve, über dessen Structur die genauen und ünfserst vortessischen Versuche Reils, nachstudirt werden umüssen, in allen kopflosen Missehurten, wo kein Kopstist und keine, oder nur höchst verworrene Spuren einer gehirnähnlichen Masse sich unden.

Eines Failes, wo dieser Sammelplatz aller Nerven, in ein breitges Wesen, bey einem Wasserkopse, auf gelöst war, und keine Schnerven sich sanden, eszählt Haller s); wo das Gehien ganz sehlte; und die Augen ohne Muskeln und ohne Nerven, wild in dem Kopse eines lebendig gebohrnen Kindes, sich drehten, le Duc e); und wo im Gehirn, weder die eigenthümliche

^{*)} Scherer, allg. Journ. d. Chem. 4. 22, 971.

^{. .)} Oper. min. 3, 20.

²⁾ Leske a. a. O. 1, 4.

liche Substanz der Sehehügel, noch der gestreisten Körper zu unterscheiden war, vom Nerven durchaus sich
nichts fand, und wo die Augen, die Sehenervenlöcher
etc. gänzlich mangelten, erwähnt Malacarne u).

Statt der nothwendigen doppelten Existenz im gutgebildeten Menschen, sindet sich in einzugigen Geburten nur ein einzelner Nerve, oder geht doppelt entstanden aus zweyen Thalamie in einen einzigen Stamm über x), der mehr oder weniger vom gewöhntlichen Eintritte in den Augapsel abweichend, einst ganz linkerseits, kaum drey Linjen von der Hornhaut entsernt, seinen Sitz hatte y),

Um drey Linien verkürzt fand Walter z) diesen Nerven, der aber auch nicht allein bey einer krank-hasten Veränderung seiner Substanz, an einer Verlängerung leiden kann, sondern auch dann so beschäffen ist, wenn gewaltsame Veränlassungen, allmälig sich bildende Geschwülste oder Auswüchse, den ganzen Augapsel aus seiner Lage herauspressen, wie ich angesührt habe. Eine Verlängerung ersterer Art, betrug mehr als drey Zoll a). Die merkwürdigste zweyter Art, erzählt Hope b), wo sieben Jahre lang der verlängerte Nerve nicht sehen konnte, bis er zurückgebracht

^{*)} Salzb. med. chir. Zeit. 1790. 2, 32.

x) Mem. d. l'acad. etc. à Berlin, a. 1754. Berl. 1756. p. 119. Haller oper. min. 3, 39.

⁷⁾ Ebend.

²⁾ Einsaugung 93.

e) Mem. d. l'ac. 119.

¹⁾ Leske 3,-1 - 8.

bracht mit dem Auge fich wieder verkürzte und die Seh kraft von neuem erhielt.

Verdickt oder vielmehr aufgetrieben und klein, zulammengeschrumpft, mit verminderter Subfame, nicht nur für fich, sondern auch im Thalamus, erscheint dieser Nerve, von der Dicke eines Fingers c) durch eine Menge von Abstuffungen hindurch bis zu eines Zattheit; de uns kaum folite glauben lassen diesen bedeutenden Nerven vor uns zu haben. Thalamus; aufgetifeben bis zur Größe eines Hühner. eyes, sahe Ford d); plattgedrückt wie ein Band fand Morgagn? die Nerven vom Hirn bis zur Augenhöhle, ohne dass Gesicht gelitten hatte e). Oft zeigt bey amaurotischen Augen, sich diese Abmagerung der Nerven, oder ist auch Folge einer sonstigen Störung des Schevermögens, und bestätigt so häufig den Satz dals, wo die in einem Organe liegenden Kräfte nicht gehörig gebraucht werden, dieses Organ schlechter ernährt wird, zu vegetiren aufhört und endlich sogar seine Existenz verliert. Dunn und klein beobschteten sie Cheselden und Kaltschmidt bey Kindern, die am Wasserkopfe gestorben waren f). Walters g) treffliche Praparate blindgewesener Augen, zeigen diese Veränderung auffallend schön, und geben zugleich den unläugbarsten anatomischen Beweis, einer vielleicht

e) Akrei chir. Vorfalle 96. s. Mohrenheim Beob. 2,

d) Richter Bibl. 12, 539.

e) a. a. O. 55, 21.

f) Philos. Transact, 2. Prog. d. nerv. opt, s. Conradi 526.

g) Einsaug. 93. 94. 96.

leicht fich in etwas mischenden, aber hauptlächlich fich doch durchkreuzenden Verbindung dieses Nervenpaars. An mehreren Stücken habe ich mich selbst dievon überzeugt und den schwachen abgezehrten Nerven
des ganz destruirten Anges, zum welken, erschlassten,
eingeschrumpsten und kleingewordenen Thalamus der
entgegengesetzten Seite verfolgt. Mehr hierüber sindet
man im Haller &).

Meinem Bedünken nach lag hier in dieser Durchkreuzung und Nervenverbindung, der Pehler in einer
gewissen Abweichung der Normalbeschassenheit, beg
dem sehr interessenten Falle, dessen Abraham Vater i)
erwähnt. Eine Frau, die plötzlich ihr Gesicht auf beiden Augen verlohren hatte und es allmälig wiederbekam, sahe ansangs von allen Gegenständen wur den
untern Theil, dann alles vollkommen, nur ih Webel
gehüllt, und darauf endlich ganz gut mit beiden Augen, nur aber nicht mit einem; stier erschien ihr immer ein dunkler Fieck, der von drey nebeneinandet
stehenden Worten, ihr, wenn sie sich des rechten Auges bediente, das mittlere bedeckte und mehr linke
stand, wenn sie das linke gebrauchte.

Einen ganzlichen Mangel dieser Durchkreunung, einen völlig getrennten Lauf jedes Wervens, hatte Prochaskak) Gelegenheit zu sehen. Nie aber ist dieses der Fall, wie schon durch Vesals!) Beobseh-

tung.

b) Elem. phys. 5, 346.

f) Lerke 2, 21.

k) Obierv. 3, 175.

i) Vop ifci Fortunati Plempii ophthalmographia, Lovanii 1842. 226.

tung, welche Morgagnim) bestätigt, gezeigt wird, ohne dass nicht damit ein nachtheiliger Einflus auf das Sehevermögen verknüpst wäre.

In der Substanz verändert erscheint der Nerve missfarbig, bald grau n), sleischfarbig, braungelb und röthlich wie durchsichtig ö); wird wässrigt, söst sich in einen jauchigen Brey auf, wird durch Kiterung zerstört und in der venerischen Seuche zerfressen p).

Die Thalami sahe Denys g) in der blutrothen schwammigen Gehienmasse als ein dünner weisser Brey schwimmen, worin sich die Nerven verlohren.

Als leere Scheiden ohne alles Mark) sieht man die Nerven östers, sindet sie auch verhärtet, ausgetries ben in schwammige Substanzen s) und durch große Wasserblasen ausgedehnt t), oder mit mehreren kleinen gestillt, wie Richter u) bey der Zergliederung eines Menschen sahe, der bis zum Tode ein gutes Gesicht gehabt hatte.

Mit

m) 13, 7. Conradi 526.

n) Ifenstamm pr. Bemerk, 170,

o) Walter 94, 96.

p) Botalli de lue venerez, cent. 16. 5. 17.

^{· 43} Leake, 2, 3,

r) Morgagni 63, 8. Beer, Augenkr. 2, 51.

s) Akrel 1, 93. 96. Mohrenh. Beob. 2, 59.

t) Cl. viri d. Petr. Parvii Obs. anat. select. ed. et cur. Th. Bartholinus, Hasniae (hinten an Bartholin.)

Cent. III. et IV. Obs. 2, 5.

^{*)} G.G.C. Richter dissert. de Amaurofi, Coett, 1793.p. 16.

wandten Seite. Auf diele Artigeschicht die Ortsveran. derung der Apophyse, Auf der inneren Bische der Röhrenknochen ist die Einseugung, auf der äusseren. die Ansetzung stärket. So bildet und vergrößert sich die Markhöhle in ihnen... Der nemliche Process ereignet sich mit den Hirnschalenknochen, wodurch ihre Höhle größer und ihre Wölbung flacher wird. zu starker Druck fördert die Einsaugung. Deber das Verschwinden der Wisbelbeine in den Höckern, der Löcher in der Hirnschäfte beym Schwamm der harten Haut, die Parchen der Knochen von der Pulsation der Arterien, die Erweiterung derglocher im ihnen. Die Verlängerung der Röhrenknochen geschicht blos alleig durch Ansatz an ihren Enden, wo sie durch eine Knorpelscheibe von ihren Epiphysen getrennt find. Daher wachsen sie auch nicht weiter in die Länge, wenn die Knorpelscheiben zwischen ihnen und den Epiphysen verschwunden sind. Hier sind sie aher auch, wegen des stärkeren Wechiels des Stoffs, am lockersten und von blutiger Farbe.

Wahrscheinlich geschicht das Wachsthum der weichen Theile nach dem nemlichen Gesetz, nemlich durch Wechsel des Stoffs, und nicht durch Ausdehnung der Fasern.

Die Verbindung der angesetzten neuen Materie geschieht nach ihrer Wahlanziehung, die durch ihre Natur bestimmt wird. Der Process ähnelt dem Crystallisationsprocess in der todten Natur. Das Zellgewebe ist gleichsam der Heerd sür diesen Process. Es besteht aus durchsichtigen, einsaugenden und aushauchenden Gesässen, und seine Höhlen sind die zwischen

kann, gelb und roth schillert al, und einst allein, einst ber mit allen übrigen Häuten des Auges gelbgesärbt von Durszani in der Gelbsucht gesunden wurde 3).

Zuweilen verdunkeln sich einzelne Stellen dieser Kapsel, theils an der vordern, theils an der hintern Fläche, und geben zu eignen Staaren und Nachstaaren Veraniassung, so dass die geschickte Portnahme der Verdunkelung am vordern Theile, ohne Herausziehung der Linke, dem Blinden die unschätzbare Gabe des Gefichts wieder verschaffen kann c). Mohrenheim'd) erwähnt eines Falls, wo unf beiden Augen, durch die Fortnumme der vordern Kapfelwand, dies fehr glücklich geschahe. Merkwürtig ist die Geschichte eines Mannes e), der ohne Entzündung des linken Auges, an Kopfschmerzen litt, wird dann mit dem genannten Auge anfangs doppelt, endlich fünffech iche, wobey das Geficht aber immet dunkler und dunkler wurde, so dass man die Austikmang der Linse vornehm, wodurch er wieder sehend watrde. Die Linse war breintig und die Kapfel solit verdickt, fast undurchsichtig.

Die Glashaut.

Diese äuserst zarte Haut, welche die Glasseuchtigkeit umhüllt und in unzählige Zellen verschliesst, ist von einem so seinen Baue, dass ihre Existenz nur durch

a7 ebd. 244.

b) Torgiani Bacolta T. L. f. Rowley 3000 -

c) Prochaska 223.

d) Beob. versch. chir. Vorfalle 43.

e) Beer Augenkr. a, 218.

Einiges über die Ueberschwängerung; vom Prof. Roose in Braunschweig a).

Ueberschwängerung, das ist Befruchtung eines schon schwangeren weiblichen Thiers, ist eine Erscheinung, die beide den gerichtlichen Arzt und den Physiologen interessirt. Ist diese beym menschlichen Geschlecht möglich b)? Die Gründe destir sind solgende:

- 1. Die innere Höhle der Gebährmutter ist in allem Puncten zur Empfängniss fähig. Daher hat man keinen Grund, warum nicht dereine Theil desselben noch empfangen könne, wenn ein auderer schon geschwängert ist.
- 2. Zuweisen werden Kinder, zu gleicher Zeit odet in einem Zwischenraum von einigen Tagen gebohren, die sich in Rücksicht ihrer physischen Vollkommenheit ungleich sind, und daher den Verdacht erregen, dass das eine reif, das andere unreif und zu einer späteren Zeit empfangen sey. Solcher Fälle haben Haller und Thebesianus c) viele gesammlet.

2.

Bremae isor.

b) Haller El. Phys. VIII., I. Sect. V. 5. 17, Gravel de Superfocratione conjecturae; in Halleri disp. anat. Vol. V. p. 335.

c) Nova act. N. C. T. I. Obf. X. p. 65. W. Cappel med. _ Beob. Eine Auswahl aus den Nov. Act. d. K. Acad. d. Naturf. L 39.; Göttingen 1799.

wundeten Auge der drey und zwenzig Gennebetragende Ausfluss von zwölf Stunden bewies !).

Bey krankhafter Beschaffenheit der vordern Augenkammer, wo sie entweder verwachsen ist, oder an dieser und jener Veränderung leidet, ist keine Feuchtigkeit dieser Art zugegen, welche in wassersüchtigen Augen in ungeheurer Quantität sich sindet, so dass sie statt sünf bis sechs Tropsen, höchstens sechs Gran, am Gewicht, mehr als sechs Unzen beträgt m).

Dass dieser Feuchtigkeit eine eigenthümliche normale Mischung bildender Stoffe zukönmt, welche sie haben muss, wenn sie als gesund erscheinen soll, wissen wir i genau aber sind wir trotz mehreter chemischen Untersuchungen thierischer Stoffe damit noch nicht auf dem Reinen. Bekannt ist es, dass von der Hitze die wässrigte Feuchtigkeit verdunstet werde, dass weder Weingeist noch Säuren, die eoncentrirte des Salpeters ausgenommen, sie zum Gerinnen bringt, und dass sie gekostet, einen etwas salzigen Geschmack giebt n), und so ätzend werden kann o), dass sie politien Stahl angreistp).

Die Klarheit und Durchsichtigkeit der wässezigten Feuchtigkeit bleibt sich nicht sortdauernd
gleich; wird zuweilen auf eine merkwürdige unbekannte Weise, bey periodischen Blindheiten getrübt

¹⁾ Plenk 48.

m) Janin S. 229. Browne Cheston pathol. imq. übers. v. Scherf, Gotha 1780. s. Bell 3, 231.

n) Plenk a. a. O.

o) Ebend.

p) Mohrenheim Beyträge 2, 247.

und bekömmt nach dem Anfall, mit wiederkehrendem Gesichte, erst die ursprüngliche Durchsichtigkeit und Klarheit wieder. Richter q) erwähnt eines solchen Falles, wo mit der Blindheit ein Schmerz unter den kurzen Rippen verknüpst war, der so wie jene, durch das Abgehen vieler Blähungen, jedesmal nachliess.

Oft ist durch die Auslösung eines zurückgebliebemen Stückehens der Krystallinse, diese Feuchtigkeit
getriebt, bey zersprungenem Kapselstaar durch den
Andels desselben vonunzeinigt und mit Eiter, Blut oder
undern stemdartigen Dingen gemischt. Eine Cataracta
caseosa sahe Akrel beim Niederdrücken zerrissen
und diese Feuchtigkeit gänzlich dadurch trübe, aber
nach vier Tagen wieder völlig hell und klar erscheinen on?

Woolhouse glaubt Lustblasen in ihr schimmern gesehn zu haben, ja es sollen gar Queksilberkügelchen nach häusigem Gebrauch des Kalks, dieses Metalla darin beobachtet worden seyn.

Ihrer eigenthümlichen Netur nach, verändert, findet sie sich in der Wassersucht des Anges, wird in Gauche und Eiter verwandelt oder davon verdrängt, und soll nach Milchversetzungen und venerischen Uebeln, gar durch Milch und Tripperseuchtigkeit, erfetzt worden seyn s.

Zum Schlusse sey es mir erlaubt, hier noch einige Geschichten zu erwähnen, die uns eine wundervolle Schärse der Augenausdünstung kennen lehren, für As 2 deren

⁴⁾ Anfangsgr. 3. 3. 429.

r) Richter Bibl. 4, 452.

s) Beer Augenkr. 2, 276.

deren Aechtheit aber, wie es so häusig bey Beobacktungen der Fall ist, die Wahrheitstiebe beer Gsaubwürdigkeit des ersten Erzählers bürgen möge. Dr.
Chauvius Augen hatten eine so scharse und ätzende
Ausdünstung, dass nicht nur die Brillen, deren er sich
bedienen musste, davon binnen kurzer Zeit angefreifen wurden, sondern nach inngerm Gebrauch sogar
durchlöchert waren. Eben so war es mit einem Manne
in Paris, von dem se Fauche ur erzählt, und in der
Bekanntschaft unsers Mittheilers send sich gleichfalle
ein solcher, dessen Augengläser bald ungefressen und
unbrauchbar waren t).

Die Krystalllinse.

Ein eigengestalteter, eigengebauter und eigengemischter Körper, liegt in jedem Auge der Menschen
gleich hinter dem Strablenkorper, und erhielt seiner
Form und klaren Durchsichtigkeit wegen den Namen der
Krystalllinse. Ihn umschließt eine eigene zurze Kapsel;
die die Morgagnische Fruchtigkeit enthält, und
sein Durchmesser beträgt etwas mehr als eine Linie.

Die Fälle, wo die Natur es fich ursprünglich ersaubte, bey der Bildung des Auges diesen Körper
ganz übergehen zu können, gehören zu den allerseltensten. Doch glaubt Janin z), auf einige Beobachtungen gestützt, sie annehmen zu können, und Morgagni z) zählt uns dergleichen von monströsen Augen

t) Borelli a. a. O. 248. Cent. 3. obs. 67. Ebend. 194. Cent. 3. obs. 1.

m) a. a. O. 376. -

x) a, a, O. 52, 30.

deles Theiles antifinden der ohne Berauhung den Gelieben Theiles antifinden der ohne Berauhung den Gelieben in der Statenparetien z. B., dem Auge genommenweiden kann z is genommen werden mula, um dielen
wieder zu verlichtenen wann es allein durch den Vorluft der Durchsiehrigkeit der Linfe entstanden ist. Auch
nach den Diederdelickung findet man die Linfe wei
weilen fehlen, indem sie genalich aufgelöst und sinzi
gesogen wird y). Oester aber sahe man schon, dass
statt eines einzelnen Körpers dieler Art, er sich doppelt sie einem Auge find, und dass zwey nebeneins
ander siezende Linseit in waren, wie Vallianiers,
Frisch und säster aussihren z).

Unformig großt, des einemal dunkel und undurchsichtig, des anderemal schwerzroth und kart,
finden Janin a), Eller und Rolof b) die Liebe,
die zweynnet ihr Masse übersteigt, aber auch und
vierniel verkleinert erscheint und gant zusummenschrumpst. Kaum noch eine Spur derselben sons
Morgignic), die mit der Regenbogenhaut verwacht
sen war, im ungebohrnen Kinde ist, die Porm den
Linse runder als beim Erwachsenen, wo sie verhartet,
zuweilen diese Gestalt annimmt, aber auch platt erscheint, um ein Drittheil dünner ist d), oder einer

y) Akrel, f. Richter Bibl. s, s, 10.

^{4)} Siehe oben bey der Regenbogenhaut.

^{#) 244. 246.}

¹⁾ a. a. O.

^{4) 13. 17.}

⁴⁾ Janin, 225.

brandtr), Beillige) jund. Pole af empahnen fole. eber Beyspiele. In diefem anomatischen Zustande: eber Bestigs wol. Lieberschwängerung, möglich. Im narmalen Zustande findet also wol schwerlich ા જોઈએ વસ્ત jemels unter den Menschen Ueberschwängerung statt bey einer doppelten Gebährmutter müssen wir sie einmendad in the read of the ishtattbuch Ben Aneromis des Menschen III; is 2295. ,; 5 1. 'c. p. 224." Contadi's Handbuch der palh. Anatogohaistie pogazi (in ilgiel fit nestallie in ... **) Merkw. Abhandl. der zu London 2773. errichteten medic. Gesellschaft 4 B. 166 S. entitud in the state of the sid Le trace a confeitan de cob Served ระบับได้ตาม โดยสาย เมื่อ โดยสาย เมื่อ เลย เลียง เมื่อเมื่อ เลย เลย เมื่อเมื่อ เมื่อเมื่อ เมื่อเมื่อ เมื่อเมื่อ gus ven Gebürt, nimchrerer Kinder zumodie died diten, die dieze renbeit --១ធំ ជ:៦ ព្រះ ១ ស្នក ស្រែង ស្រង់ ដែលនិង Loss adores to the recording to the design micronica book and his his a religion Addition to its in the contract

X.

Eine physiologische Beobachtung; vom Prof. Reil.

Ciner Frau von rachectischer Leibesbeschäffenheit, ohngefähr vierzig Jahr alt, wurde unter dem linken Knie, auf der innern Seite des Beins, in der Nähe der Spina interior tibiae, ein Fohtanell gelegt, das in einem Zeitraum von zwölf Jahren die Reise gemacht hat , welche auf beygehender Kupfertafel (Taf. IV.) bemerkt ift. Von dem Orte, wo es gelegt war (a), rückte es bis (c) gerade herunter, dann drangte es sich bis (b) vorwärts, wahrscheinlich durch den Druck des Strumpfbandes, ging wieder zurück, beschrieb den Bogen (d) und brachte über diese krumme Tour neun Jahre zu. Nun stieg es von (d) bis (f) fast geradeswege in einem schwachen und fanften Schlangengang herunter, und vollendete diesen größten Theil Seiner Reise in einer weit kürzeren Zeit, nemlich in den letzten drey Die Narbe fah glatt und glanzend wie eine Narbenhaut aus, und hatte ohngefähr die Breite von deey Doch war sie an einigen Orten etwas breiter, an andern etwas schmäler. .. Ihr unterstes Ende von (e) bis (f) sah nicht weis, sondern noch fleisehfarben aus, doch war dies Ende vollkommen als Narbe gebildet. Sicher ist dies Fontanell, das in einem Beitraum von zwölf Jahren kaum eine Strecke von einer Spanne lang zurückregen, bald wieder die Schekreft schenken, fich hinter der Linso des Scholoch schloss e).

Abänderungen in der Meterie diesen Körpers, wo sie ganz sich verwandelt und neue unbekannte Stoffe an ihre Stelle treten, gehören nicht zu den fo seltenen Erscheinungen, und zeigen sich operirenden und zergliederndern Beobachtern öftersi

Statt der klaren durchfichtigen Linke indet man ein trübes, dunkles und undurchfichtiges Welen, weisches der Bestimmung einer gesunden Linke nicht entspricht, nicht Lichtstrahten durchlassen, noch nach bestimmten Gesetzen brechen kann.

Von der Matetie, worin die Linse verwandelt worden, hängt die Dichtigkeit ab, und biethet bald ein Wesen dar, das flüssig und etinn wie Wasser ist, übeltiechend, breyigt und gall rtartig erscheint, oder brockligt gleich einer kalkartigen Masse und hart wie der festeste Kiesel u).

Veränderungen dieser Art, erstrecken sich entweder über den ganzen Körper der Linse, oder befallen nur Theile derselben. Bald ist der mittlere Theil der erhärtende Punct, von dem die übrige Substanz in weichen Plättehen abgeschält werden kann, oder ihn als breyiges Wesen umhüllt; bald richtet sich diese Veränderung nach den acht Scheidewänden, oder, hat schon die organische Bildung dieser autgehört, nach andern unzubestimmenden Regeln. Die Beobachtung Marchan's,

²⁾ I. Weidinger dissert. de praecip. morb. ocul, intern. praes. Hart m. Traj. a. V. 1788. p. 22. Janin, Beer etc.

n) Morandus Mem. d. l'acad, 1730, f. Morgagni 52,

chan's, der im numbrehinten Jahle ein Midshem oper rirte, weiches seit der Ceburt mur wenig hetsuschhem können, mid einen Theil der Linse verdunkelt sandzeigt die lange Existenz eines partiellen Leidspa, abnasich weiter zu verbreiten m).

Auffallende Verschiedenheiten gewährt uns das Farbenspiel der in der Materie veränderten Linsen. Es läuft durch eine taufendfache Stuffenfolge vom hellesten Weils zum dunkeften Schwarzy); erscheint perlfarbig, gelb, bleu, grun z), blutroth a) wod braun, farbt die ganze lanfe oder biethet durch sbu wechselnde Lagen verschieden gefärbter Materie, eine nebeneinander liegende Mischung mehrere Farben dat, Meistens find streifige Smare, gelb, blau und weile gefürbt. Eine weiche, oben grune und unten braune Linse zog Beer aus b): Bey einer erblichen Anlage zur Verdunklung der Eille, die mit Recht wet de en zunehmen ist, wo Solin, Vater und Großvater im mitte lern Alter Catarecte Bekamen, bedbachtete Maltrene heim c) die Linse des einen Auges blau, die andere braun. Bey einem Schmiede, der zwanzig Jahr blind geweien, sahe Antoine Muitse Jean'd) zu Sezenne, città

x) Journ. d. Med. Chir. etc. T. 53. f. Rich ter Bibl. 1, 3,

y) Wanzel, traité de la casetagre. s. Beer Beob. 13. Jennin 246.

^{4).} Pallucci Beschreib, eines Infrum, Leipz. 1752 9. 22.

a) Rightes Bitl. 8, 28.

¹⁾ Gr. Styar 13.

c) Reobecht, 2, 64.

⁴⁾ g. a. O. 193.

eine meskwilslige Linse, die branngelb, schillernd bey heltem Lichte, ganz dentlich den salerigten Bau, durch eine Menge richtig gelegter zester Linien bemerken liefe, die vom Mittelpuncte der vordern Kläche ausliefen und am Umkreise ausschweisten.

.. Ich mag es hier nicht wagen, über die Entstehungsart der aufgeführten Veränderungen meine Meinung zu legen, und des Wie? und Wodurch? zu ergrübeln; ich mag das weit angebaute Gebieth mannigsacher Hypothesen nicht noch zu bereichern unternehmen, und will es unsusgemacht, seyn lassen, wie die Macerie, welche ursprünglich die Linse bildet, verändett: worden, wie sie gänzlich, verschwunden, wie fremde Stoffe hinzugekammen und neue Massen gebildet? wie erst dazu gehörende Stoffe auf unbekannten Wegen entfernt und die übriggebliebenen in andere Verbindangen eingegengen, find, fo, dess uns Körper aus fremdertigen Bestendtheilen vor Augen gelegs werden? Nur einige Thatlachen will ich noch anführen und andern die Entscheidung überlassen; ob bey unsern jetzigen Fortschritten in der Chemie, die Meinung des Maitre Jan noch anzunehmen sey, dels man in einer Säurung der Linse den Grund der meisten Cataracte suchen müsse.

Nicht immer passt die häusig angenommene Regel, dass weiche Staate im Vetlause der Zeit, eine
größere Härte bekommen. Mehrere Milchstaare bleiben sortdauernd weich, ja mancher harte Staar wird
weich und verwandelt sich in käsigtes Wesen. Nur
die mit einer Verdunkelung des Mittelpuncts ansangen,
nehmen gewöhnlich an Festigkeit zu, indem die

Empfundene gleichsam wieder vergegenwärtigen; durch den Verstand sollen wir die Kenntnisse, welche wir den Sinnen verdanken, weiter verarbeiten, und theils weiter ausbilden, theils auch neue Kenntnisse gewinnen. Mit Einem Worte: es giebt kein Vermögen in der Seele, dem nicht, unserer Vorstellung nach, ein gewisser Zweck zum Grunde läge. Jedes derselben hat also seine Naturbestämmung.

Kann gleich in der Seele von keinen Organen und keiner Organisation die Rede seyn; wenn Organisation ein gegenseitiges Verhältniss von körperlichen Theilen und diese körperlichen Theile Organe seyn sollen: so findet sich zwischen ihren Vermögen doch eben derselbe Zusammenhang, als zwischen den Organen eines körperlichen Naturwesens. Alle haben einen gegenseitigen Einflus auf einander, und die Würkungen eines jeden derselben werden durch den Einflus, welchen ein an-Man könnte daher deres darauf aussert, bestimmt. diesen Zusammenhang einen organischen, und die Seele ein organisches Wesen nennen; wenn man bey diesen Ausdrücken von dem Körperlichen, als körperlichen, abstrahirt, und nichts, als das Verhältniss, in welchem die Organe bey einem körperlichen Naturwesen stehen, oder ihren gegenseitigen Einflus auf einander, beibehält.

Die Begriffe von Gesundheit und Krankheit, werden daher auf die Seele sowol als den Körper angewendet werden können. Die Seele wird gesund seyn, wenn
ihre Vermögen sich ihrer Naturbestimmung gemäs äuseen; sie wird krank seyn, wenn die Aeuserung ihren

Vermögen mit der Naturbestimmung derselben im Streit ist. Wenn die Einbildungskraft den Menschen ihre Gaukelbilder als Wirklichkeiten vorspiegelt, oder Leidenschaften die Vernunft ganz in Unthätigkeit setzen; so ist wol kein Zweisel, dass die Seele krank sey.

Doch nicht jeder Zustand, in welchem sich die Vermögen der Seele auf eine Art äussern, die mit fürer Naturbestimmung streitet, kann eine Krankheit derselben genannt werden; sondern nur ein solcher, der von der Willkühr des Menschen unabhängig ist; von welchem er nicht als die freie und nächste Ursach betrachtet werden kann. Den Menschen, der sich seinen Leidenschaften blindlings überlässt, und seiner Vernunft doch mächtig genug ift, diese gehörig im Zügel zu halten, nennen wir nicht krank, ob wir gleich denjenigen krank nennen, den eine Leidenschaft unwidetstehlich zu Handlungen hinreisst, weil die Vernunft ihre Gewalt über die Leidenschaften verlohren hat. Auch nennen wir nicht denjenigen krank, der in einem leidenschaftlichen Anfalle von den Vorspiegelungen seiner Einbildungskraft hintergangen wird, ob wir gleich den Menschen krank nennen mussen, der seine Leidenschaft nicht mehr in seiner Gewalt hat, und darüber alten Vorspiegelungen derselben preissgegeben ift. Bey dem einen, wie dem andern, aussert fich indessen ein Vermögen auf eine Art, die mit seiner Naturbestimmung im Widerspruch ift. Allein bey dem ersten betrachten wir die Aeusserung dieses Vermögens als von seiner Freyheit abhangig; abet nicht bey dem letzten. Der erste Mensch, urtheilen wir, konnte, wehn er nur wollte, durch den Gebrauch feiner Verhunft seine BegierBegierden in den gehörigen Schrenken halten, und sich eben daduich vor allen Verirrungen verwahren, in welche ihn jetzt seine Leidenschaft zieht; der letzte hingegen ist gar nicht mehr Herr seiner selbst, sondern lediglich das Spiel seiner Leidenschaften; auch wenn er wollte, würde er sie nicht unterdrücken, und sich vor den Täuschungen der Leidenschaft schützen können.

Hier finde ich die schon einmal bey einer ähnlichen Veranlastung gemachte Anmerkung a) zu wiederholen für nöthig, dass ich nur dasjenige frey nenne, was von unserer Freyheit unmittelber abhängt, oder was wir wenigstens so betrachten, und nicht auch das, was lediglich als eine mittelbare Folge derselben anzusehen Mit einem Menschen, der zu nachgiebig gegen feine Neigungen ist, der seinen Leidenschasten da nicht Einhalt thut, wo er poch Gewalt über sie hat, kann es dahin kommen, dals er als ein Unfinniger und Rasender der Macht derleiben keinen Widerstand mehr leisten kann. In diesem unglücklichen Zustande ist ,der Mensch unstreitig krank. Ift die Krankheit gleich ihm selbst zuzurechnen, weil es von ihm abhing, ob es hiehin mit ihm kommen sollte oder nicht; so kenn doch von keiner unmittelberen Freyheit dieses Zustandes die Rede seyn. Eben deshalb nur nennen wir seinen Zustand auch eine Krankheit.

Eine Seelenkrankheit wäre also der Zustand, in welchem die Seelenvermögen sich auf eine ihrer Naturhestimmung zuwiderlaufende Art und pn willkührlich äusern. Durch das letzte Merkmal, dedurch
nemlich, dass diese Zustände unwillkührlich sind, unterschei-

a) Archiv III. B. III. Heft S. 468.

sweicher sich ein Kaplelstaar zuweilen, baldrein milchigten, bald breyigten eiterschnlichen oder mit kalkigten Bröckeln untermischtes Wesen in der Linsenkapsel eingeschlossen findet.

Gleich den übrigen Theilen endlich, ist die Quantität dieser Flüssigkeit sich nicht immer gleich, und wird zuweilen, aus unbekannten Ursachen, bald größer bald kleiner gesunden, als es die nothwendige Norm erfordert.

Die Glasfeuchtigkeit.

Die hundert und vier Gran wiegende Menge diefer Feuchtigkeit, kann bis zur Hälfte vermindert werden, ja zuweilen fast ganz aussließen, und erzeugt sich binnen einigen Wochen wieder, welches mitunter schon in Zeit von vier und zwanzig Stunden der Fall ist m).

Krankhafte Augen geben oft dem Untersucher gar nichts von ihr zu erkennen, und andere lieserten sie in so ungeheurer Menge, dass sie dadurch zu unförmig großen Massen ausgedehnt werden. Ihre Consistenz ist unter diesen Umständen nicht die naturgemäse, sie ist wässrigt und dünn, mit Blut untermischt n) oder eiterartig. Nicht immer leiden zugleich auch die übrigen Feuchtigkeiten des Auges mit, diese können in der gewöhnlichen Mischung und Menge zugegen seyn, wenn sie verändert, vermindert oder vermehrt ist.

Gleich

m) Richter Bibl. 7, 548.

m) Ebend. 4, 179. Journ. d. Med. Chir. etc. p. Roux nach Terras.

Gleich nach dem Tode erleidet auch sie eine Veränderung; der Umfang des Auges verkleinert sich, und die Spannung läst nach.

Schwerer als Wasser, sinkt sie in demselben zu Boden, und wird durch das Kochen, so wie durch Schwesel-, Salz-und Salpetersäure, getrübt, nicht aber durch Essig und durch den Zusatz des Laugensalzes wieder ausgeklärt o).

Noch mangeln uns genaue Untersuchungen, die tiber die Natur dieser Feuchtigkeit ein helleres Licht verbreiten könnten, wovon es jedoch durch die Versicherungen Heister's p und Beers, q währscheinlich wird, dass sie zuweilen getrübt sey, und erhärtet und erdartig gesunden werden könne. Weisslich, violet und gelb, selbst nach fünf Monaten noch, da sie die Linse in sich ausgelöst hatte, bebachtete sie Brisseaur), dem sie such anders gesärbt vorkam, und der sie östers ausgelöst antraf, weiches, wie Richter versichert; nach dem übermässigen Gebrauch des stüchtigen Hirschhornsalzes und Quecksilbers, häusig der Fall seyn soll s).

o) Plenk 50.

^{9) 2, 2, 0. 262. 262. 257.}

q) Augenkr. 2, 259.

^{7) 2. 2. 0. 123. 132. 142.}

s) Anfangegr. 3. 5. 192.

Wenigstens ein Schriftsteller, der mit teht philosophischem Geiste so manchen Punct in dieser Materie aufgehellet hat, ist darin mit mit einig, dass der Grund einer Krankheit nicht in der Willkühr liegen könne. Die ganze Classe der Krankheiten, fagt Herr Erhardb), worunter sich die Verruckungen befinden, und für welche ich das Wort: Verrückung, am schicklichsten haltes hat das Eigenthümliche, dass eine Abweichung in den Trieben, Wahrnehmungen, in den Urtheilen, in den Handlungen von den übrigen Menschen flattfindet, die weder in der blossen Willkühr, noch in außern Veranlasfangen allein ihren Grund zu haben, scheint; denn wenn diese Abweichung für willkührlich erkennt wird, so wird sie als Scherz, als Eigenfinn, als Bosheit betrachtet; und wenn sie als ganz allein vom Körper abhängig betrachtet wird, so rechnet man sie unter die Classe der Krankheiten, in die das körperliche Uebei gehört," - Ift hier gleich nur von einer Gattung von Seelenkrankheiten die Rede; so ist das angegebene Merkmal, dass die Krankheit nicht willkührlich sey, doch ganz allgemein. Nur in dem zweyten Merkmale bin ich mit dem Verfasser nicht einig. Er behauptet nemlich, dass die Abweichung, in der die Krankheit bestehen soll, nicht allein in auszern oder körperlichen Veranlassungen ihren Grund haben dürfe. Er führt hievon freylich den Grund an, dass diese Uebel als körperliche Krankheiten zu betrachten find. Allein so unleughar in diesem Falle das Uebel körperlich ist, so ist es doch nicht einzig und allein körperlich, und mit

b) Versuch über die Narrheit und ihre Anfänge, in Wagners Beyträgen zur philosophischen Anthropologie I. B. S. 101.

son Versischen angewendt was und seine Reisberkeit verlohmen katte, konnte in der Folge nicht wieder durch den Weingeist excitirt werden. Man hat verschiedne Arten von Blumenstänb versucht; aber am schönsten war das Schauspiel mit dem Stanbe des Cactus slagestisormis, der sehr groß ist.

IV.

.. "12" .

Betrachtungen über die Erkenntniss der Entsernung, die wir durch das Werkzeug des Gehörs erhalten; von J. B. Venturi, Ingenieur und Prosessor der Physik zu Modena.

Weilen von ihren ersten Richtung ableitet.

Wie zeigt uns nun das Ohr diese Richtungen? Und welche Beziehung hat der Sinn des Gehörs zur Arch.f. d. Phys. V. Bd. III, Heft. Bb : Kennt. Romanic in audithium. Other in Roma — Vida kalesta substitut. It lies mis Institu

Cooler Right retops since Municipe Anighte —
Best files Seiters assessinder; sond since vine Employee
in Revelops for Selects animalities, while was annex
told for expected in her Reportational uniform Employee
trapps and for Reportationalisms felial iningen.

Erite Erfahrung

Man Relle fich in die Mitte einer glatten, war Hadern, Bamen und Gestrauchen freyen Ebene, wes. Linde sich die Augen, halte den Kopf unbewegisch, and des eine Ohr mit einem Finger zu. Nun laffe man eine endre Person, obne dass man fie south gewale wird, in der Entfernung von vierzig bis funktig Metres (hundert und zwanzig bis hundert und fanfrig Puls) einen Ton auf einer Flote, mit einer Klocke, oder sonst einen einfachen Ton geben, der einem nicht gent gewöhnlich ist, und bemerke nun alle folgende Bedingungen geneu. In welcher Gegend such die Person liebe, die auf dem Instrumente spielt, der Ton wird allemal von der Gegend herzukommen scheinen, wehln des offene Ohr gerichtet ist, aus dem Puncte des Horizonts, der ihm gerade gegenüber ift, und ohngestihr noch der Richtung der Axe der Oeffnung destelben.

Diese Richtung, die beynahe lothrecht auf der. Kussern Flüche des Ohrs steht, nenne ich, nach dem Beyihlele der Optiker, die Gehöraxe. oder mehrern dieser Stücke von den meisten Menschen sichtbar. Ich sage abschttich: von den meisten Menschen. Denn alle, die an einer und eben derselben Krankheit leiden, werden sich auf gleiche oder ähnliche Art, in ihren Urtheilen, Wahrnehmungen, oder was es fonst seyn mag, aber von andern entfernen, untereinander dennoch darin übereinkommen. Allein findet sich gleich bey jeder Krankheit eine solche Abweichung; so ist diese Abweichung vielmehr ein Kennzelchen der Krankheit, als dass die Krankheit in ihr eigentlich bestehen sollte. Ja genau genommen giebt sie nicht einmal ein zureichendes Kennzeichen ab. Denn obschon bey jeder Krankheit der Seele sich eine solche Abweichung finden mag; so setzt dock nicht jede Abweichung von der angegebenen Art eine Krankheit voraus. Ein Mensch kannenemlich in seinen Wahrnehmungen, Urtheilen und Handlungen, von endern Menschen, welchen es niemand einfallen würde den gefünden Verstand abzusprechen, sich merklich und oft misselbend entsernen, ohne krank zu, seyn. De witheilt vielleicht anders, als die meisten Menschen, weit er schärfer und tiefer fisht als sie. Es giebt gewiffe Dinge, tiber welche jeder glaubt' urtheilen zu können, indes jedermann andere Dinge ale Gegenstände betrachtet, über die nur wenige als Sachverständige zu urtheilen im Stande und, und daher nicht Anspruch darauf macht, über Be' entscheidend urtheilen, zu wollen. Ueber Gegenstände der ersten Art mag jemand nur anders urtheilentale die Menge; so wird man seine Meinung sonderhar, wenn nicht gar ungereimt finden. Weichen leine Urtheile, von den Urtheilen

des Tons anzeigen. Bringt man nun seinen Finger an das linke Ohr, um es allmälig mehr zuzustopfen, so wird es einem vorkommen, als wenn der Ton von einem andern Orte herkäme, und sich immer mehr der Axe des rechten offen gebliebenen Ohrs näherte-Hierauf ziehe man den Finger allmälig zurück, so wird der Ton immer mehr auf seine erste und wahre Richtung zurückkommen, ja sogar über diese fortigehen, und sich der Axe des linken Ohres nähern, wenn man ansängt, das rechte zuzuhalten.

Die Ungleichheit beider Empfindungen also, die zu gleicher Zeit von beiden Ohren wahrgenommen wird, unterrichtet uns von der wahren Richtung des Schalles. Jedes Ohr stattet uns den Bericht von seiner Seite, und nach seiner Axe ab. Diese beiden Berichte zeigen auf zwey verschiedene Oerter; vereinigt man he, so machen sie eine einzige mittlere Richtung; grade wie in der Mechanik die Kräfte der beiden Seiten des Parallelogrammis zulammen eine dritte, Kraft durch die Diegonallinie ausmachen. Wenn eine von beiden Ohren freier, oder den tonenden Schwingungen mehr ausgesetzt ist, so giebt uns dies von seiner Seite eine lebhaftere Empfindung, und sein Bericht het mehr Kraft, als des andern, und eben, wie bey dem Parallelogramm die Diagonallinie näher ist, als die längste Seite, so bezieht man mit beiden Ohren n Ton auf eine Richtung, die der von den beiden Gehörexen die nächste ist, die die lebhafteste Empfindung bekommen hat-

Vierte Erfahrung.

Wenn man beide Augen verbindet, den Kopf unbeweglich und beide Ohren offen hält, so wird man nicht urtheilen können, ob der Ton von vorne ader von hinten herkomme. Man stellt sich, zum Beyspiel, gegen Norden; die Person, die das Instrument spielt, gegen Süden; lo glaubt man vielleicht, diese stehe gegen Nord-West, oder zum wenigsten kann man nicht mit Sicherheit aussagen, dass sie sich mehr gegen Süd - West als gegen Nord - West befinde. Eben so, wenn sie in Süd-West spielt, wird es einem vorkommen, als geschähe es gegen Nord-West. Um sich. mehr zu täuschen, lasse man die spielende Person näher herankommen, wenn sie hinter einem, als wenn sie vor einem spielt. Sie kann mit diesem Künstgriffe dürchkommen, wenn sie die Vorsicht gebraucht, einen neuen und unbekannten Ton hervorzubringen.

Bey dieser letzten Ersahrung werden die beiden offenen Ohren nicht anzeigen, ob der Ton vor oder hinter einem hervorgebracht wird, so lange man nemlich den Kopf unbeweglich hält; weil bey dieser Stellung die Ungleichheit der beiden Empsindungen in Rücksicht der vordern und hintern Lage die nemliche ist.

Dies ist die ganze Kunst des Menschen, durch welche er vermittelst des Ohrs über die Richtung des Schalls urtheilt. Man kann voraussetzen, dass in allem diesem die Thiere ohngesähr eben so, wie wir, organisitt sind. Man sieht bisweilen, dass sie die Ohren von der Gegend des tönenden Orts wegwenden. Der Jäger, der seinen Hunden die hangenden Ohren ab schnei-

schneidet, macht sie dadurch geschickter, im Walde der Stimme ihres Herrn zu solgen, selbst wenn sie ihn nicht sehen.

Philosophen haben behauptet, die beiden Sehe, nerven kämen an einem einzigen Orte des gemeinschaftlichen Sensoriums zusammen, und haben hieraus erklären wollen, wie beide Augen nur Ein Bild geben, so oft die Lichtstrahlen die übereinstimmenden Puncte beider Netzhäute treffen. Man kann eben so fragen, ob die beiden Gehörnerven im Gehirm ihre Eindrücke vereinigen, so dals von beiden Ohren nur ein einziger Eindruck übrig bleibe. Wir werden bald sehen, was man in Hinsicht auss Gesicht denken müsse. Zuerst vom Gehör.

Da wir die beiden gleichzeitigen Empfindungen beider Ohren unterscheiden, da ihre verschiedene Intensität uns die Kenntniss der wahren Richtung des Schalls giebt; so muss man schließen, dass beide tonende Eindrücke sich nicht im Innern des Hirnschitdels vermischen. Jetzt vom Gesicht. Man erzählt uns, dass, wenn man auf das eine Auge gelbe und auf das andre blaue Strahlen fallen lässt, daraus die Empfindung der grünen Farbe entsteht, grade als wenn man beide Parben, die blaue und grüne, auf dem Mahlerbrett vermischte. Wenn dem so ift, so muss man glauben, dass die übereinstimmenden Eindrücke beider Netzhäute einen einzigen Eindruck im Gehirn, zum wenigsten in den innern Theilen des Sensoriums bilden, die das anatomische Messer nicht mehr unterscheiden kann. Wenn man diesen Versuch machen will, darf man nur zwey Stückchen Papier, ein blaues und

eunst din igelbes, nice hei dem andern, auf den Tisch descripant schol man, sie an, und wardrebe dabey die ARBen zum Schielen, for wird die Empfindung der Belhen Harbe des ainen Auges bald ganz oder zum Theil wit der Empfindung der blauen Farbe des andern Auges zusemmenfallen. Ich habe diesen Versuch -oft and soegfättig viedenholt, und es ist mir nie -mäglich gewelen, sue beiden zulemmenfallenden Farben eine dritte hesaustubringen; das Blaue bleibt durchaus blau und das Gelbe gelb, ob sie gleich alle beide auf den nämlichen Ort fallen. Indem ich meine Aufmerksamkeit wechselsweise euf eine von den Farben heftete, konnte ich die eine erhöhen, die andere schwächen, oder beihahe auslöschen, je nachdem es mir gefiel; aber beide Farben blieben durchaus verschieden und unveränderlich. Wenn ich sonst meinen Augen trauen darf, so scheint es mir ausgemacht, dals die übereinstimmenden Eindrücke beider Netzhäute fich nicht im Gehirn vermischen, ob sie gleich bewürken, dass wir beide Bilder auf den nämlichen Ort les Raums beziehen.

Orte des Schalls erhalten, ein Resultat der Ersahrung? oder ist sie vielmehr eine unmittelbare Würkung der ursprünglichen Einrichtung des Gehörsinns? Was das Urtheil betrifft, welches wir vermittelst beider verbundenen Ohren über die Richtung des Schalls fällen, so scheint es ans der Reslexion zu entstehen, und eine Ernahrung zu seyn. Aber vielleicht ist es eben diese Ersahrung, die bewürkt, dass wir durch des zashte Ohr den Ton von der rechten Seite, und

und durch das finke Ohr den von der linkern Seite vernehmen. Wenn wit durch eine innere Underdnung vor dem rechten Ohr ein Sausen empfinden, To wissen wir es genau, und irren uns nicht, dass dies Sausen vor dem rechten und nicht vor dem linken Ohr ist, und alle Anstrengung unserer Einbildungskraft ist nicht im Stande, diesen Ort zu verlindern. Die ursprünglichen Empfindungen der Natur sind die einzigen, die wir durch die stärkste Abstraction der Ausmerksamkeit nicht zerkören können.

Man kommt heut zu Tage gemeinhin darin überein, dass der Begriff des Raumes oder der Ausdehnung von aller Reflexion unabhängig, und ein ursprüngliches Wahrnehmen unsrer Maschine ist. Man fagt, wir verdanken diesen Begriff den beiden Sinnen, den des Getasts und dem des Gesichts. Aber ist es wol ausgemacht, dass nur diese beiden Sinne uns den Begriff des Raums geben? Wir haben gesehen, was man hievon in Rücksicht des Gehörs denken muss. In Hinsicht auf den Geschmackssinn werde ich bald beweisen, dass auch er die entschiedene Fähigkeit hat, durch sich selbst den Raum zu erkennen. Man nehme zwey nassgemachte Pinsel, den einen mit Salzwasser und den andern mit Honig durchdrungen, reibe zu gleicher Zeit mit beiden Pinseln beide Seiten der Zungenspitze, und man wird durch den Geschmacksfinn allein, zur nämlichen Zeit den verschiedenen Geschmack beider Pinsel sehr wohl unterscheiden, man wird genau empfinden, welchen Geschmack der rechte und welchen der linke hervorbringe; dies würde unmöglich feyn; wenn die Empfindung des Geschmacks nicht durch sieh felbst

seinen Sinnen liegt, im Widerspruche find; so ist der Men Sch unstreitig krank, und seine Krankheit besteht eben in dem Uebergewicht, welches die Kinbildungskraft über leine Sinne gewonnen het. Seine Binbildungskraft ist indessen nicht brank, und eben so wenig die Sinne, obgleich in dieser Erhöhung der Binbildungskraft, wonn die Sinne nicht in gleichem Verhälte nils erhöhet werden, die zureichende Urfech der Krenkbeit liegt. Denn, nimmt man an, dass bey demselben Menschen die Sinne in gleichem Grude gestärkt wären; so dass durch diele Sterkung, der Sinne und der Einbildungskraft des Verhältniss beider unversückt bliebe, und der Mensch die Vorstellungen seiner Sinne und die Bilder der Einbildungskraft noch immer fertig zu unterscheiden wülste; so würde diese Erhöhung der Einbildungskraft keineswegs als eine Krankheit zu betrachten seyn. Allo nicht in der Einbildungskraft für fich, sondern in einem verkehrten Verhältnisse derselben zu den Sinnen, liegt die Krankheit.

Mit Menschen, die sehr lebhast und stark sühlen, kann es leicht dahin kommen, das geistige Gestühle die Vernunst, die doch herrschen söllte, sich unterthan muchen. Ein solcher Mensch ürtheilt, glaubt und handelt nach solchen Gesühlen, die Vernühst insy dagegen auch die klätsten Gründe vorbringen. Die Krankheit eines solchen Menschen, den man einen Schwätmer nehnt, besteht nicht in der Stärke seiner Gesühle ällein genommen, sondern in der Hertschaft, welche diese über die Vernühst gewonnen; also in einem Missverhältnisse zwischen der Vernunst und dem Gesühlvermögen. Denn niemand wüsde den zu einen

1) Alle muskulösen Theile des thierischen Koxpers, sie mögen dem Einflusse Willens unterworfen soyn oder night, werden auf eine gleiche Art von der Binwirkung sowohl des einfachen als verstärkten Guivanismus afficirt. Um sich hievon zu überzeugen, armire man das achte Nervenpaar mit Zink, Bley oder Zinn [denn mit solchen Metallen soll immer die Nervenarmatur geschehen), und das Herz, oder den Magen , oder die Bedfinde mit Silber, verbiffde dann durch einen Silberdrath von-der Silber - oder Muskelarmatur aus, die Nervenarmatur, und man wird im Angenblicke: der Verbindung ein Zulemmenziehen des Herzensy oder an dem Magen und Gedärmen eine darauf folgende Bewegung als Folge jener Verbindung deutlich wahrnehmen. Bey Anwendung dieser einsachen ungleichartigen Metallverbindung wird aber erfodert, dass diese zu untersuchenden Organe noch mit vieler Lebenskraft versehen sind, daher erfolgt am besten die Wirkung, wenn jene unbeschädigt mit den übrigen Pheilen des Körpers verbunden bleiben. Ganz anders verhält es sich aber mit dem verstärkten Galvanismus, wodusch diese Organe, wenn jene auch herausgeschnitten, und von allen führigen Theilen isolirt find, noch einige Zeit deutlich und viel lebhafter afficirt werden, granden, der

2) Die Reizbarkeit der Muskeiselern bleibt keineswegs, wie man bisher glaubte, an den innern
Theilen länger als an den äußern vorhanden, sondern
tie geht zu gleichet Zeit in allen Theilen verlohren,
wenn die Utsache des Tedes bey zuvor gesunden Thieren aus äußern Gewaltthätigkeiten z.B. durche Erse-

fen,

fen, Erikossela, Verbluten u. s.w. und plotzlich entstanden ist. Man schneide aus einem ganz lebhaften Frosche, Vogel oder Mans, das Herz und einen Musikel seines Gliedmasses heraus, lege beide, isolitt, auf ein Glas, und warte so lange ab, bis fich das Hern nicht mehr frey bewegt; alsdann beinge man beld bas Herz, beld den Muskel, mit beiden Seiten einer gelvenischen Verstärkung (blos von vierzehn Lagen), durch zwey Metalldräthe in Verbindung, und mane wird in beiden diesen' Mulkeln, gleichsterke Bewegungen wahrnehmen', und diele auch zu gleicher Zeit verloe schen sehen. Das pämliche erfolgt, wenn men die herausgeschnittnen. Theile so lange im Wasser auswäscht, bis nicht die geringste Spur von Blut deren mehr zu bemerken ist, und sie alsdenn der Wirksamkeit aussetzt. Eine wichtige Ersahrung, weil fie uns jehrt, das das Zusammenzichen der Muskelfeiern nicht dem eindringenden Blute, sondern einer besondern chemischen Anziehung zu der durch die ungleichartige Metallverbindung gerzeugten electrischen Elüssigkeit zugeschrieben werden muffe. Denn: das: Herz eines Krosches u. s. w. bewegt sich oft nach seinem. Herausschneiden noch eine ganze Stunde, der Muskel des Gliedmaasses aber liegt isolirt da, ohne dass sich in ihm nur eine Spur von einer Circulation des Blutes mehr gedenken lässt, besonders wenn er noch ausgewaschen wurde, und doch sieht man in beiden Fällen das Zusammenziehen auf einen solchen angebrachten Reiz in diesem Muskel gewöhnlich lebhafter als im Herze selbst erfolgen.

ikh

II.

T.

ca

1 .

Mensch, der von ihr im Reden besellen wird, nachdem or wieder zu sich gekommen, seine Rede mit dem Worte sortsetzt, mit welchem er sie abgebrochen hatte, ist nicht allein eine Krankheit des Körpers, sondern auch der Seele. Gleichwol liegt diese Krankheit nicht in diesem oder jenem Vermögen insbesondere, noch in dem Verhältnisse des einen zu dem andern Vermögen.

Eben desselbe gilt von einer Art des Scheintodes, in welchem alle Kröfte der Seele in Thätigkeit bleiben, der Mensch aber des Gebrauchs seines Körpers ganz beraubt ist g).

Hier scheint kein Seelenvermögen zu leiden, und das Verhältniss der einzelnen Seelenvermögen zu einander ungestört zu seyn; und dennoch ist hier nicht allein eine Krankheit des Körpers, sondern auch der Seele, weil diese, um eines begehrten Gegenstandes fich versichern zu können, das Vermögen haben mus, den Körper in Bewegung zu setzen. Dieses ist nicht das Begehrungsvermögen, oder der Wille in dem weitern Sinne an fich genommen; denn dieser äusert fich in dem Wollen, ohne noch auf das Vollbringen zu sehen. Dieses Vermögen kann auch nicht die Willkühr schlechthin genannt werden. - Denn die Willkühr ist nichte anders, als das Begehrungsvermögen, in so fern von demselben der Gebrauch unserer übrigen Vermögen, es sey nun körperliches oder Vermögen der Seele, abhangt. Wer seine Hand absichtlich nach einer Sache susstreckt, nimmt eine willkührliche Handlung vor, und

g) Ein Beyspiel dieser Art wird in Moritz Magazin B. V. St. 2. S. 15. erzählt.

gleichfalls in einer willkührlichen Handlung begriffen h); pur dass die Handlung des ersten eine körperliche und die Handlung des letzten eine Handlung der
Seele ist. Es ist also allerdings die Willkühr, durch
welche die Seele den Körper in Bewegung setzt, allein
dieser Zweig der Willkühr hat keinen besondern Namen. Ich will ihn daber die äussere Willkühr
nennen, um ihn von dem andern Zweige derselben,
mech welchem der Seele ihre eignen Vermögen, so zu
sagen, zu Gebote stehen, zu unterscheiden.

Diesemnach wäre also in der Art des Scheintodes, von der ich zuletzt redete, die äussere Willkühr der Seele unterdrückt, und diese Krankheit, als Seelenkrankheit, läge in dem genannten Vermögen, durch welches die Seele auf den Körper wirkt. Die Krankheit beträfe also die Gemeinschaft der Seele mit dem Körper. Hierin kommt sie mit der Krankheit des Nachtwandlers und der Katalepse überein.

Bey dem Nachtwandler ist zwar die äuszere Willkühr nicht unterdrückt, sondern vielmehr erhöhet;
allein bey dieser Erhöhung der äuszern Willkühr sind
alle seine Sinne beynahe in gänzlicher Unthätigkeit.
Er sieht und hört nichts von allem, was um ihn ist,
oder er sieht und hört nur gewisse Dinge. Die Gemeinschast zwischen Seele und Körper scheint bey dem
Nachtwandler nur einseitig zu seyn. Die Seele wirkt

ZWSL

b) Ueber den Unterschied zwischen dem Begehrungsvermögen, oder dem Willen im weitern Sinne, der gewöhnlich vernnachläsigt wird, habe ich mich ausführlicher in meinen Untersuchungen über die Moralpnilosophie S. 189 und folg, erklart.

zwar auf den Körper, allein dieser nicht auf jene, wie im gesunden Zustande, zurück.

In der Katalepse und Ekstase hingegen scheint die Gemeinschaft zwischen Seele und Körper ganz aufguhoben zu seyn; die Seele hat nicht allein alle Gewalt über den Körper verlohren, sondern scheint auch alle Empstinglichkeit sür die Einstüsse des Körpers auf sie verlohren zu haben.

Wie die Katalepse und die vorhin erwähnte Art des Scheintodtes unter eine der oben unterschiedenen Classen zu bringen sey, sällt von selbst in die Augen, da in ihnen die äussere Wilkühr entweder ganz gehemmt oder doch wenigstens unterdrückt ist. Allein von der Krankheit des Nachtwandlers möchte dieses nicht sogleich einleuchten.

Diese Krankheit indes liegt, wie jene, in der Gemeinschaft zwischen Seele und Körper. Stehen Seele und Körper mit einander in Gemeinschaft, oder wirkt jene auf diesen, und dieser auf jene; so muss die Seele in Beziehung auf den Körper ein zwiesaches Vermögen haben; wenn wir den Ausdruck Vermögen in seiner weitern Bedeutung nehmen. Sie muss ein Vermögen haben, auf den Körper zu wirken, und ein Vermögen, oder eine Fähigkeit, Einwirkungen des Körpers zu empfangen. Das erste Vermögen ist die äussere Willkühr, in so sern es sich zu Folge eines mehr oder minder klar gedachten Entschlusses äussert. In Ansehung der Aeusserungen derselben ist die Seele als eine wirkende und in Ansehung der Aeusserungen des letzten Vermögens als eine materielle Ursach zu betrach-

ten i); so wie der Körper bey, den Aeuserungen des, letzten Vermögens sich als eine wirkende, und bey den esten als eine materielle Ursach verhält. Diese Vermögen können von den übrigen unterschieden, und Seelenvermögen in dem angern Sinna des Worts und die übrigen Vermögen Geistes vermögen gen nannt werden.

Unter Seele nemlich verstehen wir nicht jedes vorstellende, wollende u. s. w. Wesen überhaupt; sondern insbesondere ein solches, das mit einem organischen Körper in Gemeinschaft steht. Wir nennen zwar das vorstellende Wesen im Menschen Seele; auch reden wir von Thierseelen: aber die Gottheit, und andere höhere Geister als der Mensch, nennen wir nicht Seelen, weil wir bey ihnen keine Gemeinschaft mit einem organischen Körper voraussetzen.

Diesemnach können wir zweyerley Vermögen in der Seele des Menschen unterscheiden; Vermögen nemlich, welche wir auch nicht einmal denken können, wenn wir nicht zwischen der Seele und dem Körper eine Gemeinschaft voraussetzen, und Vermögen, welche wir

Ursach thätig seyn soll, mys immer, etwas seyn, das durch sie verändert wird, und ohne welches die Wirkung sieser Ursach nicht erfolgen könnte. Dieses nennt die Schule die exulsa materialis, Baumg. Met. 5. 246 und 245. Dass die Alten, und insbesendere Aristoteles, diese Ursach anerkannt haben, sieht man aus Arist. Ause, phys. J. 11. cap. III. Ενα μέν οῦν τρόπον αίτιον λέγεται το εξ οῦ γίνεται τι ενυπάρχοντας οίον ο χαλκός τοῦ ενδριάντος u. Γ. w. heistes dassibst. Vergli auch Chauvini Lexicon phil ster voce. causs. Ich hielt diese Anmerkung sur nicht, über flüsig, da in den Schriften der Aerzte unter caussa materialis etwas anderes verstanden wird.

tert und die Bespülung der Theile mit Blut besordert wird, wurde nicht gehörig benutzt. Ueber den Einslus des Athmens auf den kleinen Kreislauf, wurden, ausser dem von dem großen Hook benannten Versuche, nur wenige oder keine Beobachtungen angestellt. Dieser Gegenstand zog schon längst meine ganze Ausmerksamkeit auf sieh, ich machte darüber mehrere Versuche, von denen ich hier nur einige wenige, über die Unabhängigkeit des kleinen Kreislauss vom Athmen, ansühren werde.

Fast allgemein nahm man bisher, und niemmt man noch gegenwärtig eine so: gänzliche Abhängigkeit des kleinen Kreislauss von dem Athmen am, dass man glaubt, er könne nicht ohne dasselbe stattsinden. Dieses behaupteten z. B. Schwammerdam a), Senacb) Haller c) und in neuern Zeiten Sömmerring a); Pfast e) und mehrere andre.

Die Gründe, auf welche sie diese ihre Meinung stützen, find:

1) Weil man die Gesässe einer von der Atmosphäre zusammengepressten Lunge nur mit großer Mühe
einspritzen kann, hingegen mit geringer, wenn die
Lungen vorher ausgebiasen werden f).

2) Weil

⁴⁾ Tract. de respiratione, Si II. C. Hl. S. I. II.

¹⁾ Traité de la structure du coeur. T. II. p. 234.

c) Elementa physiologiae. Laus. 1760. T. H. p. 250.

d) Von dem Baue des menschlichen Körpers. 5 B. 2te Abth.
5. 47. 48. und 63.

e) Nordisches Archiv. I. B. I. S.

f) Schwammerdam a. a. O. Haller T. II. p. 492.

heiten in den äußern oder Seelenvermögen; oder kurzere in Geistes- und Seelenkrankheiten in dem engern Sinne eintheilen. Diese Bintheilung, gestehe ich, liegt schon in dem gemeinen Sprachgebrauche, oder dieser scheint vielmehr darauf zu sühren. Den Blödsinn, in welchem die Kräste des Verstandes wie gestähmt sind, die Schwäche des Gedächtnisses u. s. w., nennen wir Geistesschwächen; altein eine Abstumpfung der Sinne, die Krankheit des Nachtwandlers, oder die Krankheiten, die in falschen Vorspiegelungen der Sinne bestehen, wie das Doppeltsehen, die Sussusianen oder Krankheiteten des Geistes nennen.

Nach dem bisherigen lassen sich die Krankheiten der Seele in zwey Hauptclassen, in Krankheiten in den einzelnen Vermögen, und Verrückungen, und die ersten wieder in Seelenkrankheiten im engern Sinne und Geisteskrankheiten eintheilen. Die Frage ist nur: Sollen wir die erste Eintheilung und die Untereintheilung des einen ihrer Glieder bey der ganzen Classification zum Grunde legen, oder von ihr ausgehen? Oder sollen wir vielmehr die drey gefundenen Arten: die Seelenkrankheiten, die Geisteskrankheiten und Verrückungen unmittelbar als höchste Classen einander entgegensetzen?

Gegen die logische Richtigkeit der ersten Classisication möchte sich wol nichts einwenden lassen; ob diese Classification aber durchaus zweckmäßig wäre, ist eine Frage.

Die Seelenkrankheiten in dem engern Sinne nemlich haben etwas eigenthümliches, wodurch sie sich von jeder andern Krankheit der Seele mehr und auffallender unterscheiden, als jede andere Krankbeit von jeder andern Krankheit unterschieden seyn mag. Hiezu kommt noch, dass der Punct, in welchem sie von andern Krankheiten unterschieden sind, sowol für die Kenntnik als die Behandlung derfelben von der größten Wichtigkeit ist. Denn diese Krankheiten betreffen die Gemeinschaft der Seele und des Körpers. Hier also Cheint mehr ale bey andern Krankheiten von Mitteln zu hoffen zu seyn, welche unmittelbar auf den Körper wirken. Wollte man die Krankheiten der Seele auf die zuerst angegebene Art classificiren; so würde diese Gattung von Krankheiten sich als eine untergeordnete Art uns zu leicht aus dem Gesicht verlieren. Ich glaube elfo, am schicklichsten folgende drey Hauptelassen von Krankheiten unterscheiden zu können:

- I. Krankheiten in den innern Vermögen der Seele für sich, oder Geisteskrankheiten.
- II. Krankheiten in dem Verhältnisse derselben zu einander, oder Verrückungen.
- III. Krankheiten in den äussern Vermögen der Seele, oder/ Krankheiten in der Gemeinschaft der Seele und des Körpers, die Seelenkrankheiten in dem engern Sinne.

Um die Krankheiten der ersten Classe aufzählen zu können, müssen natürlicher Weise die einzelnen Geistesvermögen selbst ausgezählt, und aus der Betrachtung
eines jeden derselben seine Naturbestimmung bekannt
seyn; um die einzelnen Arten von Verrückungen ange-

die Windernisses die fieh in dem Pfortadersyllem vereinigen, selbeinen festigu der Annahme zu nöthigen, dass die lebenden festen Theile nicht blos aureh ihre Zu-Sammenziehung die Fillfligkeiten in Bewegung Setzen. sondern auch auf eine ähnliche Art, wie elastische und magnetische Körper, andre anziehen und abstossen.

Ferner wird ja auch durch die Lungen des neugebohrnen Kindes Blut getrieben die Menge ift zwar weit geringer, als bey dem, das schon geathmet hat; aber die Wurkkraft des Herzens auch schwächer, und der Widerstand unendlich größer, weil die Lungen noch ganz zusämmengepreist find. Und was würden nicht für üble Folgen aus einer solchen Abhängigkeit des Kreislaufs vom Athmen entstelten; da dieles so oft, willkührlich und unwillkührlich, unterdrückt wird-

Diele Betrachtungen waren die Veranlassung zu den folgenden Verluchen, die ich mit meinem theuren Lehrer und Freunde, dem Professor Autemtieth anstellte.

I. Ich unterdrückte auf eine Minute und auf längre Zeit, das Athmen, sowol während des Inspirirens, als während des Exspirirens. Die Speichelarterie pulsirte fort, nur verminderte fich die Anzahl ihrer Schläge um fünf bis sechs. Hieher gehört auch die Beobachtung, dass Taucher mehrere Minuten unter dem Wasser ohne großen Nachtheil zubringen !), und die

Beob-

"1) Maller elem. phys. T. III. p. 268. figt, sie konnen nicht über ewey Minuten unter dem Wasser verweilen.

Fothergill hingegen bemerkt, dass manche schon zwölf oder vierzehn Minuten unter dem Wasser, ohne zu athmen, geblieben find. S. dessen Inquiry jato the suspension; of vital action, Bath 1795 S. 53.

Beobachtung von Kite m). Er dehnte nämlich mittelst einer Blase, oder mittelst einer Lustpumpe, die Lust-röhre von Thieren ankaltend und so stark, wie möglich mit Lust aus, und sahe gar keine Beschwerden hievon sür die Thiere entstehen.

II. Wir öffneten einem weissen Kaninchen von mittlerer Größ, das auf den Rücken gelegt und angebunden war, die Luftröhre durch einen ihrer Länge nach laufenden Schnitt, und brachten in sie eine mit einem Blasebalg verbundne Röhre. Dann füllten wir durch ofteres Zusammenpressen des Blasebalgs die Lun. gen gant mit Luft, und schnürten die Luftröhre sogleich mit einem schon vorher um sie gelegten Faden fest zusammen. Die eine der Carotiden, welche wir durch Lostrennen des Zellengewebes und mittelst eines unter sie geschobnen Stücks Eisen dem Gesichte frey dargelegt hatten, zeigte schon nach funfzehn Secunden eine kleine Veränderung ihrer Farbe; sie wurde nämlich etwas dunkel: (vorher sah sie sleischfarben aus); nach fünf und vierzig Secunden war fie fast ganz schwarz. Ihr Pulsschlag wurde groß, seltner, zuweilen aber auf einige Zeit wieder beschleuniget. Die Farbe der Nase und der Lippen fing an bleyfarben zu werden u. s. w. Nach vier Minuten dreyssig Secunden zeigte sie noch einen Pulsschlig, er wat aber nur sehr klein; des Herz zog sich nicht schwach zusammen, alle Lebensäusserungen waren ohne Energie und drohten einen baldigen Tod. Nach sechs Minuten dreyzehn Secunden trieben wir mittelst des Blase-

m) Essays and observations into the submersion of animals etc. London 1795 p. 54 - 57.

einige Zeit hindurch fast beständig betrunken gewesen war, erzählt Haslam !), befand sich in dem Bethlem - Hospitale, wohin er sechs Wochen nach dem Ausbruche seines Wahnsinns, gehracht war, und wo er noch ohngesihr zwey Monat lebte. In dem ersten Monate rasete 'er, litte an Schleslosigkeit, noch bey seinem Regimente zu seyn, und ängstigte sich mit dem Wahn, dass seine Trommel ihm gestohden und verkauft, sey. Die Arzneyen, welche ihm gegeben wurden, verschluckte er begierig, weil er fie . für geistige Getränke hielt. In dem zweyten Monate war er in Ansehung seiner körperlichen Kraft ganz herunter gekommen, glaubte ein Kind zu seyn und sahe die Leute, die um ihn waren, für seine Spielkameraden an.

In dem erzählten Falle liegt die Urlach des Wahnfinns nicht in einer Erhöhung der Einbildungskraft,
fondern augenscheinlich in einer Abspannung der Sinne.
Denn erstens litt der Mensch an Schlaslosigkeit; von
dieset ist aber die Schwächung der Sinne eine netürliche Folge, da eben durch die Ruhe im Schlase die
Sinne neue Kräste sammlen. — Zweytens war der
Mensch dem Trunke sehr ergeben gewesen, und auf
die außern Sinne haben hitzige Getränke eine schwäehende Wirkung. Auch bey einem vorübergehenden
Rensche, wenn dieser auch nicht zum höchsten Grade
gestiegen ist, nimmt man eine Schwächung der Sinne
wahr, wenn gleich der Verstand und die übrigen
Seelenvermögen ihren Dienst noch nicht versagen. Bey

¹⁾ Beobachtungen über den Wahnsinn, aus dem Angl. Stendal 1802. III Fall S. 26.

hört wieder auf, wenn noch sterke thierische Warme; und Gelenkigkeit begbachtet wird.

5) Dass uns weder eine Veränderung in der Farbe und Gestalt der Leiche, weder ein glasartiges Aussehen der Augen, noch das Entstehen der Brandslecke u. s. w. auf erloschene Reizbarkeit schließen lassen; denn in allen diesen Fällen war man noch im Stande, durch den verstärkten Galvanismus Bewegungen hervorzubringen.

brachtem Metallreize die Reizbarkeit des gereizten Theils sich vermindert, und endlich ganz verschwindet, allein nach einer Ruhe von drey Sacuaden sehon wieder einige Spuren von sich giebt, und nach längemer Ruhe sieht und nach längemer Ruhe sieh wieder ganz berstellt.

Beweise diese Ersehrungen können vorritglich zum Beweise diesen wie wend wan sieh auf die gewöhnlich angenommenen Kennreichen des Todes zu versessen habe, und das eine öffentliche Anwendung eines solchen Prüsungsmittels zur Bestimmung des wahren Todes zum würklichen Bedürstisse sier unser Zeitzen zur geworden ist. Die nähere Anwendungsart des werstänkten Galvanismus zu diesem Zwerke, nebst der Geschichte aller meiner Ersahrungen an: Thieren und: Menschen, werde ich ehestens in einer eigenen Abhandlang: Zuverlüssiges Prüsungsmittel zur Unterscheidung des wahreh von dem Scheintode, sür alle Menschenfreunde, Aerzte und Nichtärzte, öffentlich bekannt machen.

Ueber

den einige Zeit derauf angeschnittnen Achten des Aortensystems schwarzes Bint ergossen.

Aus diesen Versuchen ergiebt sich :

- 1) Dass der große Kreislauf bey der Hemmung, des Athmens in der Inspiration oder Exspiration sortdauert.
- 2) Dass er sich logar noch bey einer stärkern Zussammenpressung den Lungen; als je während des Lebens wol vorkömmt, zeigh

Man darf deher schließen, dass der kleine Kreislauf ohne die abwechselnde Ausdehnung und Zusammenpressung der Lungen stattfinden kann, und dass
er solglich von dem Athmen nicht nothwendig ahhängig ist.

Zwar konnte man gegen diese Deutung der angeführten Verluche einwenden, dals jenes schwarze Blut, welches die Halsschlagader enthielt, Blut sey, das schon vor dem gehemmten Athmen, aus der vordern Herzkammer in die Lungenschlagadern getrieben wurde, und nun aus ihren Aesten in die Venen und aus diesen in die hintre Herzkammer überging. Dieses kann aber wol im dritten Versuche nicht der Fall gewesen seyn. Ueber dieses bedarf gerade der Uebergang des Blutes aus den Arterien in die Venen und aus diesem in das linke Herz am meisten eines Hülfsmittels, da der Stols vom Herzen aus gerade in den Puncten, in welchen dieser Uebergang stattfindet, am unkräftigsten ift. Man darf daher schliefsen, dass, wenn der Widerkand, den die Bewegung des Bluts in den Lungen erleidet, so unbeträchtlich ist, dass er den Uebergang dellelben aus

den Schlagadern in die Blutadern nicht hindert, die Zusammenziehung der vordern Herzkammer längst hinreicht, das Blut durch die Lungenarterien zu treiben, wenn das Athmen schon einige Zeit unterbroüben ist.

Noch mus ich hier kurz einer Erscheinung erwähnen, welche den angeführten Verluchen, den daraus gezogenen Schillsen zu widersprechen scheinte Ich mevne die Anhäufung des Bluts, die man in den in der Nähe des Herzens liegenden Venen, und in dem vordern Herzen, bey Ertrunknen iso oft bemerkt. Diese Blutanhäufung weist offenbar auf eine Störung des Kreislaufs vor dem Tode hin. Ich bemerkte diese Blutenhäufung auch in den angeführten Versuchen, aber sie stellte sich erst einige Zeit nach der Unterbrechung des Athmens ein, wenn scho einige Zeit venöses Blut durch die Arterien getriebt Sie scheint daher nicht sowohlteine Folge von der Zusammenpressung und Ruhe der Lungen, sondern vielmehr von der schwächern Zusammenziehung des Herzens zu seyn, dem kein arterioses Blut mehr zugeführt wird n). Eben so bemerkt man ja in den Venen des Gesichts und der Extremitäten von Sterbenden, Ingar einige Stunden vor ihrem Tode, selbst wenn fie noch ziemlich gut athmen, starke Blutanhäufungen.

Die

lange das Athmen unterbrochen war, das Venose Blut bey weitem nicht so weit aus den angeschnittnen Arterien sprang, als das arteriöse. Goodwyn experimental inquiry into the effects of submersion S. 62. bemerkte beym Ausblasen der Lungen, dass, wenn das in das linke Herzohr dringende Blut venös wurde, dieses und die Ventrikel üch schwächer zusammenzogen.

Die Unabhängigkest des kleinen Kreislaufs von dem Athmen scheint mir daber erwiesen. Aber eben so susgemucht ist es wol auf der andern Seite, dass es muchtig auf die Bewegung des Bluts durch die Lung gen einflielst. Schon aus analogen Effcheinungen; oder aus, den Gesetzen, die der Kreislauf beobachtet, muls man auf einen solchen Einflufs schließen. Wie finden nämlich, dass Bewegung eines Theils den Kreislauf in ihm befördert, und dass da, wo der Widerstand vermindert wird, das Blut flärker hinftromt; de Athmen wird und mule also diese Würkung obensalls haben. Usber dieses leiten uns noch mehrere Es Scheinungen auf diese Annahme, wie z. B. des Honkische Experiment, serner die Beobachtung, dass in Krankheiten die Schnelligkeit des Athmens und der Kreisleufs zu gleicher Zeit zunimmt:al; und die Erfahrung, welche ich sehr oft gemacht heber dass dusch häufiges Athmen der Puls häufiger wird. Vorsäglich aben fimmt hieffig die Beobschung von Abernethy p), dass bey Personen, die einige

1

1, ,

13

76

01

II

eini

vent

1 ga

Folg

ngel

nenu

Blei

ins

Stell

){ #B

äulu

ch nid

Leton

nen Ar

erimen

52 box

in dis.

Hieher gehört ebenfalls die Beobachtung, dass bey den in der See lebenden Säugethieren das foramen ovale offen ist, nach mehreren Schriftstellern.

Dass der Puls oft allein, ohne das Athmen, häusiger wird, ist kein Einwarf gegen diese Behauptung; denn spricht man von Schnelligkeit des Kreislauss, so versteht man das Zeitmoment, innerhalb dessen die ganze Blutmas. de sich von der sinken Herzkammer aus bis zu ihr zu rückbewegt. Die Häusigkeit des Pulses kann daher zunehmen und die Schnelligkeit des Kreislauss zugleich sich vermindern, wenn nämlich der Puls klein wird.

p) Philos. transact. for the year 1798. T. I. p. 103. Er bemerkte dieses fast, immer; enmal in einem Jahre bey dreyzehn.

Auch die so.:.hänfig vorkammende, vaher bochst rathselhafte Erscheinung, das Scheintodte, die sich ohne künstliche Hülfe wieder erholen, noch ebe sie athmen, Puls zeigen, warm und im Genicht soth werden, scheint mir hieraus erklärlich Der Puls kann nämlich in diesem Falle in' so fern eintreten, als die ruhenden Lungen für das Blut nicht unwegiem find, und er tritt ein, weil sich mehrere Umstände vereinigen, die so lange anhaltenden Zusammenziehungen des Herzens zu verstätken. Die meisten Scheintodten, welche fich wieder erholen, verweilten nicht lehr lange Zeit unter dem Walfer, ihre Lungen wurden folglich noch nicht mit Wallet angefüllt, weil der Krampf der Stimmritze noch anhielt. Wenn nun dieser, oder überhaupe der Krempf den Athmungswerkzeuge nachlässt, nachdem fie aus dem Waster gezogen wurden, so' stürzt die atmosphärische Luft in ihre Lungen, weil diese bey Ertrunknen nur sehr we-

ihn durch drey Männer sest zusammenziehen; das Thier lebte so zwey Stunden, und schien mehr an den Folgen der Anstrengung, als an irgend einer andern Ursache gestorben zu seyn.

rig Luft enthalten æ), und weil fich die Bruft erweitert. Hiedurch wird die Ausströmung des Sluts aus dem rechten Ventrikel besördert und seine Zusammen ziehung kräftiger (weil Reizung der Lungen höchst währscheinlich keiz für das Herz ist) und somit die Biatmasse in den Lungen in Bewegung gesetzt. Ein Theituessehen wird daher in das linke Atrium dringen, dieses wird sich wegen Vermehrung, des Inciraments durch eine größere Menge von Blut und durch die Reizung der Lungen, stärker zusammenziehen, das Blut in die hintre Herzkammer auspressen, und der Kreislauf wird so wieder hergestellt werden.

Was nun die schwache Wärme und die Röthe betrifft, welche der Körper im Gesolg des wiederhergesstellten Pulles zeigt, so ist diese daraus erklärlich, daß mit der Ausdehnung der Lungen das venöse Blut in denselben, wenigstens einem gewissen Grade nach, in arteriöses verwandelt wird. Man wird vielleicht ein wenden, daß höchstens nur ein kleiner Theil vom Blut diese Mischungsverändrung erleide, weil das Sauerstoffgas aus der eingedrungenen atmosphärischen Lust bald verzehrt wird. Aber vermindert sich hiedurch nicht das Volumen der Lust, und muß nicht die verlohrengegangene Menge wieder ersetzt werden? Muß daher nicht die Umänderung des venösen Bluts in arteriöses sernerhin vor sich gehen?

Endlich

a) Kite est. and obl. on the subm. of anim. S. 65. konnte aus den Lungen von erstusten Thieren keine Lust pressen, wenn er auch noch so sehr ihren Brustkasten zusammendrückte, oder wenn er ihn unter Wasser öffnete, so dass die Lungen durch das eindringende Wasser zusammengepresst wurden. bungen solgen als dann geschwinder auf einender, hald mit verminderter Schnelligkeim vermehrter und bald mit verminderter Schnelligkeim Eben dieselbe Analogie zwischen den Veränderungen des Körpers und der Seele sinden wir auch bey andern Zuständen. In der Trautigkeit, wo die Thätigkeit des Seele gleichsam gelähmt ist in sie auch alle unwilk kührlichen Bewegungen des Körpers unterdrücks; bey großer Ermitdung des Körpers ist in der Seele der Fluse der Vorstellungen aufgehalten.

Mit allen Veränderungen im Körper find also Verständerungen, die in dieser sich ereignen auch Veränderungen in jenem verbunden, welche einerley Form haben, oder einander analog sind. Eben deshalb theilt der Körper der Seele seinen Zustand mitz so, wie die Seele jenem ihren Zustand in den psychologisch natütlichen Bawegungen mittheilt.

Dieses würde ich hier aussührlicher beweisen mülsen, wenn ich dasselbe nicht anderwärts p) vollständiger dargethan, und daselbst nicht auch den Begriff von
der Analogie der körperlichen und der Veränderungen
in der Seele entwickelt hätte.

Die Seelenkrankheiten in dem engern Sinne würden nach dem bisherigen sich in zwey Gattungen, und jede dieler Gattungen würde sich wieder in mehrere Arten eintheilen lassen. Die erste dieser Gattungen würde diejenigen Krankheiten unter sich enthalten, in welchen der Einstels des Körpers auf die Seele entweder gehemmt d. h. blos

p) Ueber die Gemeinschaft zwischen der Seele und dem Körper, in meinen Untersuchungen über die Krankheiten der Seele. S. 189 u. L.

durch den Einstuß der Seele auf den Körper, in diesem der Art nach, ganz andere Veränderungen erfolgen, als eigentlich erfolgen sollten. Beide Arten von Krankheiten, find Krankheiten der äußern Willkühr. Außer diesen Krankheiten der äußern Willkühr scheint es keine andere in Ansehung des Einstußes der Seele auf den Körper zu geben. Denn in Ansehung der Mittheilung ihres Zustandes, oder der unwillkührlichen Einwirkung der Seele auf den Körper, scheint keine Krankheit statt zu finden, weil die Seele, so lange der Mensch nur lebt, dem Körper ihren Zustand mittheilen muß.

Wo die Wirksamkeit der äußern Wilkühr gehemmt ist, da ist sie entweder ganz, wie bey dem Scheintode; dessen ich vorhin erwähnte, oder nur in Ansehung gewisser Wirkungen gehemmt. Das setzte ist bey einer gewissen Art des Stammelns und den Krämpsen der Fall. Wo die äußere Wilkühr allgemein gehemmt ist, nenne ich die Krankheit eine allgemeine; und wo sie nur in besonderer Beziehung gehemmt ist, eine particuläre Lähmung der äußern Willkühr.

Unter den Arten der particulären Lähmung der Willkühr sind wieder zwey Unterarten zu unterscheiden. — Durch seine äussere Willkühr nemlich kann der Mensch einmal auf Gegenstände wirken, die ganz außer ihm, außer seiner Seele und seinem Körper, vorhanden sind; und dann auch unwillkührliche Bewegungen seines Körpers aufhalten. Er kann die Bewegungen, in welchen sich seine Leidenschaften unwillkührlich äußern, bis zu einem gewissen Grade zurück-

halten, und selbst krampshafte Bewegungen, unterdriticken. Die Krankheiten der letzten Art will ich Lähmung gen der ausern Wilkühr in Ansehung des eignen Körpere; und die der ersten Art Lühmungen der Ensern Willkühr im engsten Sinne nennen

Bey der Verstimmung der äusern Wilksthr ich der Einflus der Seele auf den Körper zwar nicht gehemmt, allein es erfolgen andere Handlungen, als ers solgen sollen. Bey einer gewissen Art des Stammeins, wo man ganz andere Worte in seine Rede mengt, sie man aussprechen will, imgleichen auch bey allen sehe lerhaften Angewöhnungen, die einen immer zu gewissen Handlungen wider seinen Willen sortreisen, ist dieses der Fall

Die zweyte Gattung der Seelenkrankheiten in dem engern Sinne würde die Krankheiten befassen, in welchen die Einwirkung des Körpers auf die Seele sehlerhaft, also entweder gehemmt, oder der Art nach felsch ist. Beides scheint wiederum nicht in Ansehung desjenigen Einflusses fatt zu finden, den ich unter der Mittheilung des körperlichen Zustandes verstehe, sondern nur in Ansehung der äusern Empfindungen und körperlichen Gefühle. Wenn Unempfindlichkeit und Gefühllosigheit gleich im Allgemeinen unterschieden werden kann; so scheint doch die eine mit der andern unzertrennlich verbunden zu seyn, und eine Abstumpfung der Sinne scheint auch eine Abstumpfung von Gefühlen, diese seyn nun Lust oder Unlust, noch sich su ziehen. Eben dasselbe scheint de der Fall zu seyn, wo zwar der Einflus des Körpers auf die Seele nicht unterdrückt, allein doch falsch ist. Die Falschheit der Empfindungen und Gefühle scheint unzertrennlich mit einGeimpsee Pocken. Der Zustand der Impstelle ist bekannt. Entzündet sich dieselbe Kerk, so könden äußerliche Mittel schnell Hülfe schaffen.

Ungeimpste Pocken. Die Beschessenheit der Ansteckungsgistes wurde nicht durch die Wahl bestimmt,
und ist nicht allezeit bekannt.

Geimpste Pocken. Das Ansteckungsgift wurde gewählt, und fast allezeit ein solches genommen, welches sich gutartig zeigt.

Ungeimpste Pocken. Das Ansteckungsgist wurde, wie mehrentheils geschieht, in Gasgestalt und in unbestimmter Quantität an den Körper gebracht.

Geimpste Pocken. Des Ansteckungsgift wurde in consistenter Gestalt und bekannter Quantitat in eine, Wunde gebracht.

Ungeimpfte Poeken. Erster Zeitreum. Man sieht keinen Ort, auf welchen des Ansteckungsgift zunächst wirke; dagegen find atterley Beschwerden der Lustwege vorhanden. Das Fieber ist stark.

Geimpste Pocken. Man bemerkt eine zunehmende Entzündung am Ort der Insection; dagegen sind in der Regel keine Beschwerden in den Lustwegen vorhanden. Das Fieber ist schwach.

Ungeimpste Pocken. Zweyter Zeitraum. Es brechen viele Pocken am ganzen Körper aus, und die Haut entzündet sich, die Beschwerden der Lustwege dauern fort, vermindern sich, und verschwinden nur selten nach günzlich erfolgtem Ausbruch. Zu Ender dieses Zeitzaums wird des Fieben sehr vermindert, oder es verschwindet ganz, je nachdem viele ader wenigst Pocken auf der Haut vorhanden find.

Geimpf-

der Krankheiten hingegen find die zu elassiscirenden Objecte, Zustände, mithin Accidenzen. Hier sich nicht auf des einsache einschränken, heisst sich in eine Unendlichkeit verlieren, da immer zusammengesetzte Krankheiten existiren können, dergleichen vielleicht vorher nie existirt haben, dahingegen die Naturwesen, welche die Naturgeschichte classiscirt, immer existirt haben und immer existiren werden, indem bey denselben nur die Merkmale, welche sich durch Zeugung und Geburt sortpslanzen, in Betracht kommen.

Kann gleich keine Classification von den zusammengesetzten Krankheiten gegeben werden; so ist doch
eine Classification von den Zusammensetzungen der
Krankheiten sehr wohl möglich und vielleicht nöthig,
um von der Chassification einfachern Krankheiten die
möthigen Anwendungen zu machen,

Untereiner zusammengesetzten Krankheit in dem weitern Sinne verstehe ich den Zustand, in welchem mehrere Krenkheiten zusammen vorhanden sind. Im engern Sinne ist eine solche Krankheit zusammengesetzt, wenn diese Krankheiten in Ansehung ihres Ursprungs in einem ursakhlichen Zusammenhange stehen. Dieser zusammengesetzten Krankheit im engern Sinne ist das Zusammen treeffen mehrerer Krankheit in dem welches zwar eine zusammengesetzte Krankheit in dem weitern aber nicht in dem angern Sinne ist, entgegengesetzt. Auch bey einem Zusammentressen mehrerer Krankheiten kann die eine Krankheit in die sihrigen einen Einstus haben, und vielleicht wird dieses immer der Fallseyn, allein in Ansehung ihres Ursprungs sind diese Krankheiten in keinem ursachlichen Zusammenhange.

Behandlung.

Ungeimpste Pocken. Erster Zeitreum. Die Angesteckten befinden sich gewöhnlich in eingeschlossener Luft.

Geimpste Pocken. Die Geimpsten befinden sich viel in freyer oder kühler Luft. Dasselbe gilt auch von beiden im zweyten Zeitraum.

Ungeimpste Pocken. Zweyter Zeitraum. Gegen die Beschwerden der Lustwege insen sich nicht allezeit örtliche Mittel anwenden, auch geschieht dies nur äuserst seiten.

der Impsstelle wird durch örtliche Mittel leicht gehoben.

Vergleicht man alle diese Eigenheiten beider Krankheiten; so sindet man, dass sich dieselben auf solgende sünf reduciren lassen; 1) Verschiedenheit der Anlage, 2) Verschiedenheit des Orts, wo das Ansteckungsgift seine Wirkung auf den Körper äusert, 3) Verschiedenheit der Quantität des Ansteckungsgiftes, 4) Verschiedenheit der Qualität desselben, und 5) Verschiedenheit der gewöhnlichen Behandlung.

Aus dem Begriff von Anlage ergiebt sich, dass bey verschiedenen Anlagen und gleichen Gelegenheits, ursachen verschiedene Producte entstehen mitsten, d. h. dass die daraus entstehenden Krankheiten dem Grade nach verschieden seyn mitsten. Die Pockenkrankheit muss daher hestiger werden, wenp bey, übrigens gleichen Umständen, eine Berson, angesteckt wird, während sie eine starke Anlage zu dieser Krankheit has als wenn dies zu einer Zeit geschieht, wo dieselbe nur

in einem schwechen Grad vorhanden ist. Nun aben scheint die Erfahrung zu lehren, dass eine grosser Anlage sur gemeinen als zur kunstlichen Ansteckung erfoderlich sey. Denn 1) kann man Impflinge bey Pockenkranken impsen, ohne dass sie, selten & Fälle ausgenommen, auf einem andern Wege, als durch die Impfung, angesteckt werden; 2) wirkt des Pockengist nur schwer auf die unverletzte Haut; 3) haben öfters Personen lange Umgang mit Pockenkranken, ohne angesteckt zu werden, da sie hingegen - zu einer andern Zeit, bey aller Vorsicht, ohne zu wissen wie, angesteckt werden; 4) wird ofters die Pockensenche durch Briefe, Wasche u. d. g. aus der Ferne an einen Ort gebracht, da sie hingegen zu einer andern Zeit nicht ausbricht, wenn an diesem Orte Personen ohne alle Vorsicht geimpst werden, oder wenn derselbe mit benachbarten Orten, wo diese Serche herrscht, den stärksten Verkehr hat, da doch während dieser Zeit an demselben Orte gewöhnlich viele und mit Erfolg geimpft werden. Hieraus folgt zwar nicht, dass nicht auch Personen bey einer starken Anlage geimpft werden, soviel aber, das bey denen, die füt dem gemeinen Wege angesteckt werden, eine größere Anlage erförderlich ift, als bey denen, die durch die Impfung angesteckt werden. Waren daher die übrigen Umstände gleich, so würde fich behaupeen tollen, dass die Geimpsten größtentheils die Krank. helt im geringern Grad bekommen und leichter über-Reben muliten, als die, welche auf dem gemeinen Wege angesteckt werden. Da nun die differirenden Umftande diesem nicht entgegen find, so lässt sich mit

Recht annehmen, dass dieser Unterschied der Anlage, im Allgemeinen, unter die Ursachen der Gelindigkeit der geimpsten Pocken zu rechnen sey.

D's Pockengist muss auf die belebten Theile des Körpers wirken, wenn es die Pockenkrankheit hervorbringen soll. Diese directe Wirkung kann nun entweder blos an dem Orte stattfinden, wo das Anstekkungsgift mit dem Körper in Berührung gekommen ift, und tich von de durch die Sympathie detselben weiter verbreiten, oder das Pockengist muss überell vorhanden leyn, wo sich eine Wirkung destelben zeigt. Der erste Fall scheint mir der wahrscheinlichste. So erregt ein in den Fula getretener Nagel, den Wundstarrkrampf, und ein Tropfen starkes Kirschlorbeergift tädtet dem Vogel im Augenblick, als er dessen Zunge berührt. Die Möglichkeit, dass des Pockengist die Pockenkranke heit hervorbringen könne, ohne den Ort, en welcken es den Körper berührt, zu verlaffen, ift daher ger nicht zu bezweifeln, und die Wirklichkeit würde geredezu folgen, wenn sich erweiten lielse, dals mit der Zetstärute der Impstelle auch die Wirkung des Ansteckungsgif. tes vernichtet würde. Fast alle Krankheiten aber sind. von der Beschaffenheit, dass, wenn sie einmel ausges! brochen find, sie fortdauern, wenn wuch die Gelegen-: heitsursache entsernt ist. Ich daber der Wundserrkrampf einmal ausgebrochen, fo wird er nicht gehoben, wenn auch der verwundete Fuss abgenommen. wird; ist die Wasserschen einmal eingetreten, so deuert sie fort, wenn auch die Wunde, welche des Gift noch enthält, durch Feuer oder gegenwirkende Mittel vertilgt wird, und eben to die Pockenkrenkheit, wenn gas

la fiche dans dangereur It, chefrick dur Ausbruck alber dory Krankbeiten innek Vennichtung: 😑 inficience oder verletener Their medicales werten kosa. Lus ins von Wanithanhaung gelte, leiter Sie Soche Mish; von den andem zwey Kamildeiner. lettet es die Erfstreung: denn Terfeilnen menden, wennt Sozot School Victorica Beer Anniherung verdennten had, doéarch verkiset. So kann der Anabarech der Wellerleiten und der Pocken noch verbüngt wenden. wenn die suls neue entrandete Nache des Handalitätes oder die Schon entzündete Implikelle mit Actalleim verfilzt wird. Witte des Gift als solches in die Sillie Thergogsagen, so würde dies nicht igeschehen hannen; und es muss deber zu dieler Zeit noch locul ferz-Wite es noch dieler Zeit Abergegangen, so wallie such das Blut austeckend seyn. Dies bet aber die Rigenscheft zu keiner Zeit, und folglich kann auch in Ansteckungsgift, als solches, in desselbe nicht Thergegangen leyn. Da nun der Meinung, als verbreite sich Pockengist in dem Körper, die Erfahrung widersprieht, und der Ausbruch der Pockenkrankheit, so gut als der Ausbruch des Starrkrampfes, oder der Wasserschen, durch Zerstörung der inficirten Stel-Je verhibtet werden kann; so lässt fich mit einem sehr hohen Gred von Wahrscheinlichkeit annehmen, dass des Poekengist nur en dem Ort der Infection wirke und nicht'in die Sufte übergehe. Nun mufs es aber de, wo es wirkt, eine Veränderung hervorbringen; welche dem gesunden Zustende dieses Theils entgegengesetzt ift, und es kann nicht einerley seyn, ob diese Veranderung in einem wichtigen Organ, dellen gesunder oder kranker Zustend einen müchtigen Einfluse auf die

ganze thierische Oekonomie hat, oder in einem Theil des Körpers vorgehe, bey welchem dies der Fall nicht ift. Diese Veränderung ift altezeit mit Entzundung begleitet, da wo sie sich dem Auge darbietet, und es ist febr wahrscheinlich, dass dies auch der Fall Tey. wenn das Auge den Ort der Infection nicht wahrneh" men kann. Da man nur bey den ungeimpften Pocken äusserlich keinen Ort wehrnehmen kenn, wo fichleine besondere Verunderung mit Entzundung begleitet zeigt; fo mus men denselben in den innern Theilen fuchen, and besonders in solchen, mit welchen das Pockengist in Gasgestalt am häufigsten in Berührung kommt. Diese findet man in den Luftwegen, welche mit Häuten bekleidet find, die Empfindlichkeit für Dinge haben, für weiche die Haut der äussern Theile gar keine zeigt. So etrogt in denselben eine feine Feder, ein wenig Staub, schmerzhafte Empfindung, Husten, Halsweb, und bisweilen Entzundung, da hingegen ihre' Gegenwart auf der äulsern Haut gar nicht empfunden wird. Dasselbe läst sich auch vom Pockengist behaupten; denn man hat Beyspiele, dass dasselbe, auf die unverletate Oberhaut gebracht, durchaus keine Anstockung bewiskt, wenn sie nicht durch eine Entaundung derfelben begünftigt wurde. Ware nun die An-' Reckung wirklich in den Luftwegen vorgegangen; so würden sich nach der Verschiedenheit des Organs, in welchem sich diese Infectionsstelle besände, auch verschiedene Beschwerden zeigen; in den Lungen würde sie Kutzäthmigkeit, Husten oder Schmerzen; im Helse Schmerz und beschwerliches Schlingen, in ider Nase Schnupsen u. s. w. erregen. Nun aber begleitet शंगक

eine oder die andere dieler Belehwerden die impfreu Pocken allezeit, und nimmt in dem Schlen Periodes su und ab, wie die Entelindung des Empf-Relle der geimpften Pocken, ift aber bey diesem im der Regel nie vorbanden. Dies bestätigen auch die Leiehenöffanngen; denn überall, wo dergleichem Be-Schwerden vorhenden gewelen weren, fand man noch dem Tode Eutzündungen in den Lustwegen, welche denselben entspreschen. Fügt men hierzu noch die Erfahrung, des Apsteckungen, ohne vorgängige Besührung, durch Briefe, Gemälde u. d. g. häufig vorgeben: so bleibt es wol keinem Zweisel unterworsen, dels bey den ungeimpften Pocken die Ansteckung ge-Wöhnlich in den Luftwegen vorgebe. De num diese Weit sensibler find, als die Haut derjenigen äuseen Theile, an welcher gewöhnlich die kunstliche Infection vorgenommen Wird: so muss euch dedurch des Product, die Krankheit, vergrößert werden. Auch dies wird durch die Erfahrung bestätigt, indem die Chinesische Methode, die Pocken in den Nasenhöhlen zu impfen, in Europa mehrentheils unglücklich ablief. Hierzu kommt nun noch, dess die Impsitelle, an austern Theilen keine wichtigen Organe in ihren Verrichtungen stört, da hingegen dies geschieht, wenn die Ansteckung in der Stimmritze, im Kehlkopf, der Luftröhre oder den Lungen vorgegangen ist. . Entzundungen in diesen Organen verursachen ohnehin schon hestige Krankheiten, die biswellen mit dem Tode en-Der Ort der Insection kann deher mit Recht digen. als eine der Wichtigsten Ursachen der Gelindigkeit der geimpsten Pocken angesehen werden.

Bey der künfkichen Infection ist die Quantität des Ansteckungsgiftes bekannt, eder kann es Texa, und dasselbe wird mit einer geningen Flüche des Körpersin Berührung gebracht; bey der Ansteckung; auf dem gewithnischen Wege hengegen ist sie nichtsbekennt; und dasselbe kommt mit einer größern Fläche in Betahenne Es entsteht daher die Frage: Steht die Ponkenkrankheit mit der Quantität des Ansteckungsgiftes in einem gewissen. Verhältnis? Man hat dies Enter behauptete wollen, and die Analogie Spricht defür; die Erfehrung desfe und Theorie sprechen dagegen. Estand: mindlichtzweit Fälle denkliter, entweder es findet ein Mulhalunise fast oder nicht: Findet ein Verhältnis fatt, formelielle flere welcher, von einer getingen Quantitit angestecktisdie Kranchest Uberstanden: hat, dieselbe noch siomst bes konimen, wein er von einer größern angelbeckt miliedes weichem aber die Erfahrung widerspricht. Findet kriffe Ratt; fo würde eine geringe, doch angemellene Quen tität den köchsten Grad der Wirkung, die Pockenkrinsk heit, hervorzübeingen im Stande seyn, und eine greit Bere Quanticut wurde gennieben nicht mehr bewirkens Dies bostätigt die Ersahrung bey der künstlichen Infection. Allein dadurch werden die Witkungen der Ent. edadung, weiche die Infectionsstellen gewöhnlich ber whitet, nicht ausgeschlossen. Dieselben find bey det künklichen infection, wo sich die Infectionestellen in außerlichen Theilen befinden, und wo des Ansteckungsgift nur mit einer geringen Fläche derselben in Berührang kommt, von gefingent Einfluse auf das Befinden der Kranken, von großem Einfluse aber de, wo fich die Insectionestellen in edlen Organen befinden, welches

Bau der Absonderungsorgane der Insecten 121; der Glashaut des Auges 366; der Iris des Uhus 343; der Crystallinse 370; der Luströhre der Vögel 70. 72; der Muskelt der Insecten 110; des Oberhäutchens der Schleimshäut 176; der Pupille des Seekalbes 343; des Recti der Wallerjungserlarven 119; der Schleimbälge 315; der Schleimscheiden 316; der Zeugungsorgane der Insecten 123.

Beccasine, ihre Stimutorgane 85.

Bedingungen des Herzens 102; der Vegetation 277. 284. 435; einer vollkommnen menschlichen Stimme 67; des Wachsthums thierischer Körper 438. Behandlung der geimpsten und ungeimpsten Pocken in ihren verschiednen Zeiträumen 421.

Behauptungen, irrige, von dem Herzen der Inlecten 97.
Bemerkungen über den Waltnfinn 448.

Bedoachtung, eine physiciegische, vom Prof. Reil 445. Beschfeibung der Muskeln des Larynz beym Staar 3... Besonderheit im Bau der Stimmorgane der Waldischnepse 85.

Bestündige Falten der Schleimhaut 173.

Bestandtheile der Morgagnischen Feuchtigkeit 378; mähere, der Phanzen 281; der wasserichten Feuch'tigkeit des Auges 368.

Betrachtungen über die Erkenntnis der Entsernung, die wir durch das Werkzeug des Gehörs erhalten; von J. B. Venturi 383.

Bewegliche Gelenke 26. Bewegungen der Augenlieder und Augen 355; der Regenbogenhaut, ihre Urfachen 335; sie sind willkührlich 345. 350.

Beweise, dass die Bewegungen der Pupille willkühreich sind 345. 350.

Beyspiel von Verstopfung des Brusteanals 157; von Wiedererzeugung eines menschlichen Auges 26; von Würmern im Auge 33. Beyspiele von Abnormitäten der Augspiel 5-22; von ausserordentlich

Schar-

Ware he onn, in dieser, Disposition gegründet. würden auch die, welche zur Zeit, wenn bösertige Pocken epidemisch find, mit gutartigem Liter geimpit werden, dennoch bösertige Pocken bekommen. Dies ist aber in der Regel der Fall nicht, und es ist daber nicht zu leugnen, dass es Pockengist von verschieder ner Qualität und folglich auch von verschiedenen Winkungen auf den menschlichen Körper gebe. Die Mis Schung, wodurch diese Qualitat bestimmt wird, if uns zwar unbekannt, so wie die Mischung des Pacheneiters überhaupt; doch wissen wir, dass dasselbe ber der Ansteckung entweder in Verbindung mit vielem Warmestoff oder ohne dieselbe Verbindung, in Dampsgestalt oder in tropsberer Form, in den Körper gebracht wird, in Dampfgestalt bey der gewöhnlichen. in tropfberet Form bey der künstlichen Ansteckunge Nun ist bekannt, dass die Ausdünstungen von Personen, die an bösartigen Piebern leiden, ansteckend And; besonders, wenn' fie eingehrucht werden. If deher ein Pockenkranker zu gleicher Zeit mit einem bosertigen Pieber behaftet, so kann er auf dem gewöhnlichen Wege zwegerley Krankheiten, die Pocken und die Fieber, fortpflanzen, welches vom Pocken gift in tropfburer Form nicht erwiesen ist. Ferner nimmt dieses Ansteckungsgift in Dampigestalt einen großern Raum ein, und bietet mehr Berührungspuncte Es wird dafter in diefer Qualität, wenn es gleich in geringerer Quantität in den Körper gebracht wird. größere Infectionsstellen bewirken, und dadurch die Rrenkheig verschlimmern. Da nun bey der kunftlichen Infection gewöhnlich Elter gewählt wird, das sich gut

gutartig gezeigt hat; lo kann diele Auswähl mit Rel unter die Urlachen der Belindigkait der geintpftenfe cken gezählt werden. Maa hat zwar behaupten wo Ben, dels bey der könstlichen Insection die Qualitär de Biters keinen Binfluss auf die Krankheit habe, und ha dies soger suf die Ansteckung auf dem gewöhnlichen Wege ausgedeint; allein auch dielem widerspricht de Erfahrung, indem Liter von geimpfren Pocken a lezeit die Krankheit in gelinderm Grad hervorbringt, je ola Saffelbe durch die Implung verpffanzt worden il Dass aber Eiter von bösartigen Pocken durch die kinste Ache Infection eine gutertigere Krankheit erzeugen mulle, die bey der gewöhrlichen Ankeckung gelche hen würde, erhellet aus dem Vorhergehenden; und # kann duher kein Beweit genommen werden, das die Qualität des Pockeneiters keinen Einfluss auf die Que lität der daraus entstehenden Krankheit habe.

Wenn in einem Körper eine Veränderung duch einen andern Körper hervorgebracht wird; so kan dieselbe Veränderung durch denselben Körper nicht auß neue hervorgebracht werden, so lange der verändent Körper in diesem Zustand beharret. Dies gilt so gut von organisirten als nicht organisirten Körpern. Des Resultat der belebten organisirten Materie aber, und der auf dieselbe einwirkenden Dingen setzt dieselbe immer wieder in den vorigen Zustand, ohne welches kein Leben von Daner denkbar wäre. Wir bemerken aber, dess dieser neue Zustand seltan oder vielleicht nie dem vorhergegangnen ganz vollkommen gleich, — und daher endlich der Tod, — sondern nur sehr ähnlich ist. Denn die Ersahrung lehrt, dass, wenn eine und dieselbe

dieselbe Visinderang oft vorgebt, 'am Ende dieselbe, durch idenselben Körper, insofern er dem ersten an Quanditit und Qualität wollkommen gleich id, nur langfam, nicht in demselben Gred oder gar nicht mehr bewielt werden kanne In die Verunderung en Dauer oder Inconstat. den oftwiederholten Veränderungen gleich; so findet desselbe Bett. Aus eben demselben Grunde müffen Veränderungen der Festen delte leichter erfolgen, je ölter he wiederholt werden, indem die Form immer der Veränderung näher gebracht wird. in welche sie versetzt werden soll. Beides scheint Sich, leinen Wirkungen aufolge, zu widersprechen. und ist sich doch in seiner Entstehungsart so gleich, men neant es Gewohnheit. Diese schutzt den alten Arzt und Krankenwärter für ansteckenden Krankheiten, sichert den grössten Theil derer, welche die Mafern, des Scharlachfieber und die Pocken gehabt haben, für einem neuen Ausbruch dieler Krankheiten, so gut, als durch sie der Clavierspieler die Fertigkeit seiner Finger, der Sänger seiner Stimmorgane, und der Tieffinnige die Richtung seiner Ausmerksankeit erhält. Dess dieselbe nicht auch für einer zweyten Ansteckung der Pest oder anderer ansteckender Dieber fichert, kann micht als. Widerlegungsgrund gebraucht werden, indem aus sbigam nicht folgt, dass alle Krankheitsgifte eine solche Veränderung im Körper hervorbringen müssen, dass die belebte Organisation den vorigen Zustand nicht wiederherstellen könnte, Soviel ist indessen durch die Erfahrung bestätigt, dass das Pockengift eine folche Veränderung im menschlichen Körper bervorbringt, und dele dielelbe nach die. Arch, f. d. Phyf. V. Bd. 111. Heft.

X.

DÉ

Ċ,

ď.

2,

Ser Zeit, in der Regel dareh deffelbe nicht wieder bewirkt werden kann! Einselne örtliche Blattern können wol durch den Reiz des Pockeneiters hervorgebracht weiden, aber nicht der Zusammenfluss der Erscheinungen, welcher sich bey der allgemeinen Veränderung der Pockenkrankheit äussett. Diese werden vielleicht nicht einmal durch die specifische Einwirkung des Pockeneiters, fondern blos durch eine allgemeine Eigenschaft desselben, die es mit manchen andern Dingen gemein bat, verursacht. Diese allgemeine Voränderung durch der Pockengift ist mit der Beendigung des Ausbruchsfiebers volleitdet, und nach derselben wirkt kein Pockeneiter mehr durch seine specissschen Eigenschaften auf den menschlichen Körper; denn, wäre dies nicht so, so würde das Eiter der neuentstandenen Pocken ein neues Fieber und neue Pocken erzengen, und die Pockenkrankheit der geimpften Pocken würde sich nicht mit dem Ausbruch der Pocken endigen. Da nun die specifische Einwirkung des Pockengiftes nur bis nach vollendetem Ausbruchsfieber fortdauert, und mit der Beendigung desselben auch die allgemeine Veränderung vollbrächt ist; so müssen auch die Erscheinungen, welche sich nach diesem Zeitpunct-noch äussern, in etwas anderm, als in derselben, gegründet seyn. Wir bemerken nun bey den ungeimpften Pocken, das, wenn wenig Pocken vorhanden, und die Beschwerden in den Luftwegen gelind find, die Krankbeit mit dem Ausbruchsfieber ganz endigt oder doch sehr gelindert wird; da hingegen bey einer größern-Anzahl von Pocken und grösern Beschwerden der Lustwege dieselbe wieder hefti.

Erzeugung der Materie zu der organischen Crystallisation 287; der Synovia 253.

-Exhalation der Synovia 253. 256.

Existenz der Vegeration, ihre Bedingungen 307.

Eyerstock, seine gelben Körper 313. Eyformige Lock im Herzen, es wird bey Lungensüchtigen fast im- 'emer offen gefunden 133.

Falcones, ihr unterer Larynx hat keine Muskeln 95. Fall, feltener, des Mangels der Gallenblase hey Menschen, von Wiedemann 144.

Falten der fregen Fläche der Schleimhaut 173; der je seröfen Haut 203.

Fenbe; verschiedene der Gefässhaut des Auges 50; der Regenbogenhaut 54. Farbenspiel veränderter Crystallinsen 375.

Fasen, Arten-derselben, in der thierischen Oeconomie 214.

Fehler der Methode in der Psychologie 147; des Sehens, verschiedene, in der Nervenhaut gegründete 358.

Feldgrille, Luftgesässe ihrer Darmhaut 106.

Feuchtigkeit, wällerichte der Augen, ihre Veränderungen der Milchung und Form 368.

Fibröse Capseln der Gelenke 257. Fibröse Membranen 170. 207. 209; ihre Lebenskräste 215; ihre Sympathieen 218. Fibrös-mucöse Membranen 222. Fibrösseröse Membranen 220.

Flüchen der fibrösen Membranen 209; der Schleimhaute 172; der serösen Häute 193. 195.

Flecken eigner Art auf der Hornhaut alter Personen 41; im Auge selbst 358.

Fleischwürzchen der Wunden, ihre Natur 232.

Folgen der Entzündung der Adnata des Auges 29 --; einer zu starken und zu schwachen Vegetation 310; der Unterbindung des Brustkanals 157.

VIII.

Ueber des Wachsthum thierischer Körper; von
D. Meierotto y).

Wir erklären die Naturerscheihungen, wenn wir ihren urlächlichen Zusammenhang darstellen. Doch zuletzt kommen wir an eine Granze, wo wir den Hier setzen wir ein unbekanntes Faden verlieren. Etwas, eine verborgne Grundkraft als die letzte Ursache der Phänomene, von welcher ihre Kette anhebt, oder datin abläuft. Dies Verfahren ist gesetzmalsig. Doch tädlen wir mit Recht Erklärungen aus verborgnen Kräften, wenn Kräfte als Ursachen isolirter Erscheinungen gesetzt werden, weil dadurch ihr ursachlicher Zusammenhang nicht gefunden ist. Dahin gehören Stahl's Seele und Wolf's wesentliche Kraft in der Erklärung der Bildung des Körpers der Thiere. Haller z) glaubt nach der Evolutionstheorie im Generationsgeschäfft, das die Frucht ursprünglich Gefässe und Nerven habe, die das Blut bewegen, welches das Material zum Wachsthum und zur Ernährung ist. Daher entdecke man auch in den Keimen der Frucht Herz und Gefässe als die ersten Organe derselben. Das Blut crystallisire sich in Fasern und Blättchen. Das Herz habe den vorzüglichsten Antheil

y.) De incremento corporis animalis; specimen inaugurale physiologicum. Auct. H. F. Meierotto, Halae 1801.

s) El Phyl L. XXIX et XXX.

Weithethum; es debne die Schlagedern der Vels aus durch den Stofs, welchen es den attheile: Zugloich fey, ein Seitendruck des uf die Wände der Gefäles vorhanden. Dadurch h ein Theil deffelben in die leeren Rume ab, ide dusch eben dielen Druck feiner wässerigcile bescubt, und also verdichtet. Allein abgene. Arterien , die em Ende unterbunden find, ch surfick, und werden nicht verlängert durch Is des Hertons. Auch wurde aus diefer Idee Wachethumger Gefäße, nicht aber das Wachsd Nerven, Muskeln und Knochen begreiflich indich-nibbtes Thiere, ohne Here, die denandll ausobien. . . Big a mor und Heriffant Hallerischwinung an, Blumenbach Erleitenes der Erseugung und des Wachtinen Bildungstrieb, und Datwin this-: Application Jesus fit eine verbargene Kraft, assess and Metaphern fit die Wehlenziehung der Mitterie in dem organischen Naturreith.

Erklärungen nach hypothetischen Grundstzeh dürsen keinem bekannten Naturgesetz widersprechen. Die Kraft des Herzens und der Arterien, und der Druck eines Klümpchens Gallert in die leeren Zwischenräume eines Knochens, ist weit geringer, als der Grad seiner Cohärenz, und kann dentelben nie weder in der Länge, noch in der Breite auselhander drängen und seine Dimensionen vergrößern. I Wurzeln des wachsenden Baums zersprengen die ften Mauern. Zum Wachsthum eines otganischen pers gehört zweyerley! Vermehrung seine

Gründe für die Meinung, dass die mittlere Haut der Arterien nicht muskulös ist 223; dass die serösen Häute aus Zellgewebe bestehen 198; dass sie eine tonische Kraft haben 203; dass das Rückengefäls des Seidenwurms nicht das Herz seyn kann 101; dass der kleine Kreislauf von dem Athmen abhängig sey 402; dass die Spinnenwebenhaut des Gehirns von der weichen Hirnhaut verschieden ist 237; dass sie für eine serose Haut zu halten ist 241; dass die Synovia durch Durchschwitzung. entstehe 225. Gründe für die Ueberschwängerung bey Menschen 439. Grund der Veränderungen der Hornhaut im Leben und Tod 36. Grundkraft, verborgene 434. Grundstoffe der Pflanzen 281. Grundzüge der Lehre von der Lebenskraft, vom Prof. Roofe, recensire 318.

Haare auf der Hornhaut des Auges 45; in der Schleimhaut 176. Haargefässe der Krebse und Kiesenfüsse 116.

Häute, f. Membranen.

Hallers Meinung vom Wachsthum der Thiere 434.

Harte Haut des Auges, ihre Abweichungen vom Normalzustand 46. Harte Hirnhaut, ihr inneres Blatt ist Arachnoidea 246.

Hauptanstalt in der organischen Oeconomie 304. Hauptausbreitungen der Schleimhaut 170. Hauptclassen der Gelenke 261; der Seelenkrankheiten 472.

Haushahn, seine Stimmorgane 94.

Havers zwey Classen der Absonderungsorgane der Synovia 253. 255.

Heidmanns, D. J. A., neue Entdeckungen und Erfahrungen mit dem verstärkten Galvanismus auf Menschen und Thiere 393.

Heron, seine Stimmorgane 82.

Hervortreibung der Hornhaut 38.

wandten Seite. Auf diele Artigeschicht die Ortsveran. derung der Apophyse, Auf der inneren Bläche der Röhrenknochen ist die Einlaugung, auf der äuseren. die Ansetzung stürker. So bildet und vergrößert sich die Markhöhle in ihnen. Der nemliche Process ereignet lich mit den Hirnschalenknochen, wodurch ihre Höhle größer und ihre Wölbung flachet wird. Ein zu starker Druck fördert die Einsaugung. Deller das Verschwinden der Wiebelbeine in den Höckern, der Löcher in der Hirnschagle beym Schwamm der harten Haut, die Parchen der Knochen von der Pulsation der Arterien, die Erweiterung der Löcher im ihnen. Die Verlängerung der Röhrenknochen geschicht blos alleig durch Ansatz an ihren Enden, wo sie durch eine Knorpelscheibe von ihren Epiphysen getrennt find. Daher wachsen sie auch nicht weiter in de Länge, wenn die Knorpelscheiben zwischen ihnen und den Epiphysen verschwunden sind. Hier sind sie caher auch, wegen des stärkeren Wechiels des Stoffs, am lockersten und von blutiger Farbe.

Wahrscheinlich geschicht das Wachsthum der weichen Theile nach dem nemlichen Gesetz, nemlich durch Wechsel des Stoffs, und nicht durch Ausdehnung der Fasern.

Die Verbindung der angesetzten neuen Materie geschieht nach ihrer Wahlanziehung, die durch ihre Natur bestimmt wird. Der Process ähnelt dem Crystellisationsprocess in der todten Natur. Das Zellgewebe ist gleichsam der Heerd sür diesen Process. Es besteht aus durchsichtigen, einsaugenden und aushauchenden Gesässen, und seine Höhlen sind die zwischen.

conglomerirte Drusen 121; kein Gekröse 107; kein Zellgewebe 107.

Ins. ihre Verschiedenheiten und Abweichungen vom Normalzustande 54; ihre ringsermige Muskelfasern 342.

Irritabilität des Zellengewebes 350. 351.

Mcherlake, Beschaffenheit der Gefässhaut seines Auges 50.

Kenzenköpfe, Sitz der Augen an demelben 13.

Kegelförmige Netzhaut des Auges 357. Kegelförmiges Netz der Glashaut im Auge 367.

Kennzeichen des wahren Todes, sie sind unzuverläß.
sig 400.

Ribitz ; deine Stimmorgane 86.

Kiefenflijse, sie haben ein Herz 109. 116. 4.

Kiemen der Fische, ihr Nutzen 117...

Rieinheit, ausserordentliche, der Augapfel 20.

Knochenplättchen in der harten Haut des Auges 48. Knochenftücke im Augapfel 34. Knöchelchen in der Gefälshaut des Auges 52.

Misten in der Adnata des Auges 32; an der Spaltung der Luströhre mehrerer Schwimmvögel, von Bloch beschrieben 69.

Kohlensäure, Kohlenstoff sind zur Vegetation ersorderlich 283.

Mörper, thierische, ihr Wachsthum 434:

Kraft, tonische, der Arachnoidea 239; der innern Hant der Blutgefässe 228; der Schleinshäute 186; der serben Häute 203; des Zellengewebes 332; plastische, der Alten 306.

Krätze auf der harten Augenhaut 48.

Krampf in der Regenbogenhaut 59.

Krankheiten absolut unheilbare 312; der Arachnoides 249. 251; des Auges, die aus einer verletzten Mischung und Form derselben erkennbar sind,

IX.

Einiges über die Ueberschwängerung; vom Prof. Roose in Braunschweig a).

Deberschwängerung, das ist Befruchtung eines schon schwangeren weiblichen Thiers, ist eine Erscheinung, die beide den gerichtlichen Arzt und den Physiologen interessirt. Ist diese beym menschlichen Geschlecht möglich b)? Die Gründe destir sind solgende:

- 1. Die innere Höhle der Gebährmutter ist in allen Puncten zur Empfängniss fähig. Daher hat man keisnen Grund, warum nicht demeine Theil desselben noch empfangen könne, wenn ein anderer schon geschwängert ist.
- 2. Zuweisen werden Kinder, zu gleicher Zeit odet in einem Zwischenraum von einigen Tegen gebohren, die sich in Rücksicht ihrer physischen Vollkommenheit ungleich sind, und daher den Verdacht erregen, dass das eine reif, das andere unreif und zu einer späteren Zeit empfangen sey. Solcher Fälle haben Haller und Thebesianus c) viele gesammlet.

Bremae 1801.

- de Superfoctatione conjecturae; in Halleri disp. anat.

 Vol. V. p. 335.
- Beob. Eine Auswahl et Act. d. K. Acad. d.

 Naturf. L 39. C

3•

Lionet über die Weidenraupe 103.

Lacker bewegliche Gelenke 261.

Löcher in den sibrölen Membrenen 210.

Luft, sie ist ein wichtiges Agens bey der Vegetation 282. Luftbehälter, große, der Vögel; in ihnen soll die Stärke ihrer Stimme gegründet seyn 68. Luftblasen in der wässerichten Feuchtigkeit des Auges 369. Luftgefüße blesensörwige 116; in den Darmhäuten der Insecten 105-- 108. Luftröhre der Vögel, sie ist enendlich verschieden von den Lust zöhren der; viersüssigen Thiere 68; ihr Bau 70; Luftwege, sie sind der gewöhnlichste Ansteckungsort der ungeimpsten Pooken 425.

Lymphatische Membranen 189....

Magen einiger Insecten, ihr merkwürdiger Ban 306.
Maitre-Jan's Meinung von der Entstehung des grauen
Staars 376.

11 .2. 6 .5 1:

Malpighi's Herz der Insecten 99. 102; Vasa varicola des Seidenwurms 124.

Mangel, gänzlicher, der Augen 4. 6; der Durchkreuzung des Sehenervens 363; der Iris 58; der Krystalllinse ist selten 370; des Marks im Sehenerven 364; der Netzhaut im Auge 357; des Sehenervens 360.

Mannichfaltigkeit der Farben der Insecten, sie erleichtert ihre Zergliederung 108.

Mark, fehlendes, im Sehenerven 364.

Materialismus 147.

Materie, rohe ungebildete, organische 276.

Maichart's Normalbestimmung des Durchmellers der Augen 17.

Mechanismus der großen Dilatabilität Teröser Häute 203.

Meckels, J. F., Dissertat. inaugur. angezeigt 488.

Meierotto, Dr., über das Wachsthum thierischer

Körper 434.

fangnits möglich fey h). Allein diese Beobechtung ist faisch. Weiber haben oft noch in der ersten Periode ihrer Schwangerschaft ihre Reinigungen; in Thieren, die überschwängert werden, kann der Gebährmuttermund night geschlossen seyn i). Der Gebährmuttermund ist nie geschlossen, segt Haller k): und Stein 1) nimmt zwar die Verschliesung der Gebährmutter als ein Zeichen der Schwangerschaft an, doch mit Ausnahme derjenigen Personen; die mehrmals gebohren haben m). Wir müssen also die Ursache der, seltenen, vielleicht nie stattfindenden Ueber? schwängerung, in etwas anderem, nemlich in der veränderten Vitaligit der Gebährmutter, suchen. Die ledige Gebährmutter wird durch die Empfangnis gleichsam in ein anderes Eingeweide, in eine schwangere Gebährmutter verwandelt, die andere Kräfte, andere Functionen hat : Sie erzeugt bey einer Schwangerschaft außerhalb der Gebährmutter eine Huntersche Membran, und erregt Wehen und Zusammenziehungen zur be Gimmten Geburtszeit, wenn fie gleich leer ist -n). Sie

b) Hippotrates Aphor. V. 51. Blumenbach Inft. phys., Ed. 2. 54 563. Le Medecin accoucheur par M. Sa. combe, à Paris 1791.

i) Warum nicht wenn nur der Mund des ungeschwängerten Horns offen ist.

k) l. c. p. 466.

¹⁾ Theor. Anleit. zur Geburtshuffe, S. 167.

Allein die obere Mündung des Gebährmutterhalles und die Mündungen der Muttertrompeten find durch die Hunterschie Membran verschlossen, wenn gleich der untere Gebähraumermund und ihr Hals offen sind. A. d. U.

a) Abhandl. der Lond. Gesellsch. zur Vermehrung des med. und chir. Wissens p. 221. Roose Grundzüge von de Lebenskraft S. 114.

Nühere Bestandtheile der Phannen 281.

Nahrungsfaft der Pflanzen, seine Erzeugung und Be-Itandtheile 291.

Narbenmembran 231 - 236.

Nebeneinanderliegende unbewegliche Gelenke 262.

Nerven - oder Netzhaut des Auges, ihre mannichsachen Veränderungen 357-.

Nichtclassificirte Membranen 223.

Normal in der Natur, was estift? 140. Normalgesetze und ihr Nutzen in der Arzneikunde, vom Dr. Wilmans 137. Normal-Modalität 144. Normal-Qualität - Quantität und Relation 143.

Nothwendige Bedingungen der Existenz der Vegetation 307. Nothwendigkeit des Athemholens 159---

Nutzen der Kiemen der Fische 117; der Normalgesetze in der Arzneikunde 137; der Schleimdrüsen in der Schleimhaut 178.

Oberhäutchen der Schleimhaut 175. Oberhaut der Insecten, sie hat Luftgefässe 109.

Organe, ihre Zusammensetzung, Gleichheit und Verschiedenheit 197. Organisches Gebilde, Materie 276. Organischer Stock ist zur Vegetation nöthig 277. 292. Organisches Wesen, eins, kann nur durch ein anderes seiner Art seinen Ansang nehmen 291. 294. Organisation, verschiedene, der verschiedenen Membranen 172. 174. 184. 191. 197. 209. 212. 257. 260; Vaskulöse, durch sie wird die Verbreitung der Stoffe zur Vegetation verrichtet 281.

Ortsveränderungen der Krystalllinse 373.

Papagey, seine Stimmorgane 77.

Pelican, seine Stimmorgane 83;

Perioden der Wunden 231.

Physiologische Beobachtung über den Gang eines Fontanells, vom Prof. Reil 445.

Pferde, starrsüchtige, sie haben eine erweiterte Pupille 348.

PflanPflanzen, ihre wahrlcheinliche Ernahrung zu es. find in Rücklicht der Relpiration und Ernahrung den Insecten ähnlich 115.

Plastische Kraft der Alten 306.

Plenks Angabe des Gewichts der Augen 17.

Pocken, geimpste und ungeimpste, ihre Verschiedenheiten 417. 421. Pockengift, seine Wirkung auf den Körper 423.

Politur der serösen Membranen 193.

Poren der Hornhaut, sie sind sichtbar 45.

Process der Vegetation, was er ist? 276.

Producte der Vegetation, ihre Eigenthümlichkeit 2771
Prüfungsmittel, zuverläßiges, zur Bestimmung des
Scheintodes 397.

Psychologie, Fehler der Methode derselben 147. Bterygia, ihre Verschiedenheit 32.

Pupille, ihre Erweiterung, Verengerung, Verschliesung 59. 60; ihre Contraction ist eine Wirkung
des Nachlessens der Action der Iris 338. 342. Pupillen, mehrere in einem Auge 64.
Puter, seine Stimmorgane 94.

Qualität der Existenz der Dinge 139; des Pockengistes wirkt auf den Verlauf der Pockenkrankheit 428.

Quantitüt der gemeinschaftlichen Existenz der Dinge 138; der Morgagnischen Feuchtigkeit ist nicht immer gleich 380; des Pockengists, in Ansteckungen, ob sie auf den Verlauf der Pockenkrankhein wirke 427.

Queckfilberkügelchen in der wällerichten Feuchtigkein.

Raubvägel, ihre Stimmorgane 81. 95. Rebhuhn, seine Stimmwerkzeuge 94. Recensionen 310.

Rectum, das, der Wasserjungserlarven dient wahrscheinlich zum Athemholen 119.

Regeln,

Regeln, nach welchen der Mensch das Seyn und Wirken der Dinge außer ihm bestimmt 138.

Regenbogenhaut, ihre Bewegungen 335; ihre Verfchiedenheit und Abweichungen vom Normalzustande 54.

Reiher, seine Stimmwerkzeuge 82.

Reils physiologische Beobachtung über den Gang eines Fontanells 445.

Reizbarkeit des Blumenstaubes, eine Abhandlung darüber 352; der inneren und außeren Muskelfaser geht zu gleicher Zeit verloren 394; der Schleimhäute 185.

Reproduction verloren gegangner organischer Theile 301.

Respiration der Insecten 113.

Resultate aus Cuvier's Beobachtungen über die Ernährung der Insecten 120. 127; aus den Versuchen mit dem verstärkten Galvanismus auf Menschen und Thiere 393. 398; aus den Versuchen über die Unabhängigkeit des kleinen Kreislaufs von dem Athmen 409.

Richters Fall der fehlenden Gallenblase bey einem Menschen 115.

Ringe, knorplichte, in den Luftröhren der Vögel sind vollkommen 70; des Papagey's 77; der nächtlichen Raubvögel 81. Ringförmige Muskelfasern der Iris sind noch von keinem Anatomen dargestellt 342.

Risse in der harten Haut des Auges 49.

Röhren der Insecten 121.

Roke ungebildete Materie 276.

Roofe, D. Th. G. A., über die gelben Körper im weiblichen Eyerstock, recensirt 313; Grundzüge der Lehre von der Lebenskraft, recensirt 318; einiges über die Ueberschwängerung 439.

Rosenrother Ring an der Iris 56.

Rückengefäs, knotiges, des Seidenwurms 100.

Rundung der Pupille, ihre Abweichungen 62.

Säugethiere, bey einigen derselben findet Ueber-Ichwängerung unbezweifelt statt 440.442. Säugung neugebohrner Kinder 290.

Saft, weisser, der kaltblütigen Thiere 291.

Saugadern, sie endigen sich nicht in rothe Venen 158; der serösen Häute 198.

Schaufufs, Dr., über die Ursachen der Verschiedenheit der geimpsten und ungeimpsten Pocken 417.

Scheintod, seine zuwerlässige Ausmittelung 397. Scheintodte, ihre Wiederbelebung ohne Hülfsmittel wird erklärt 414.

Schleimbälge 315. Schleimdrüsen 178. Schleimhäute 169. 170-; ihr Bau 172. 174. 184; ihre Gefalse 182; ihre Lebenskräfte 185; ihre Mitleidenschaft 186; ihre Verbindung mit der serösen Haut 172; ihre Verbreitung 170. Schleimsäcke, sie gehören zu den serösen Häuten 190. 315. Schleimscheiden 315. Schreck, er verursacht Erweiterung der Pupille 345.

Schwammichte Auswüchse in der Gelässhaut des Auges 51.

Schwarzrothe Kryftalllinfe 371.375.

Scolopax gallinago, rusticola, ihre Stimmwerkzeuge 85.

Secretion, vermittelst der Drüsen 253.

Seekalb, seine besondere Pupille 343.

Seelenkrankheiten, Ideen zu einer Classification derselben 448; im engern Sinne 472.

Sehnerve, seine Abweichungen vom Normalzustand 360. 363.

Seidenwurm, sein knotiges Rückengestals 100.

Senff, Dr., Dissertat. inaugural. angezeigt 488.

Senkung der Wunden 235.

Sensorium commune, ob es eins gebe? 330.

Sepia hat ein sehr zusammengesetztes Herz, mit einer Aurikel 98.1

Serös-mucoje Membranen 222, Serbse Membranen 169.
189; ihre Getalse 198; ihre Gelchäffte 205; ihre
Arch. f. d. Phys. V. Bd. III, Heft.

K k Krank-

zurückgelegt hat, die langsamste Schneckenpost gefahren. Demohnerachtet in seine einsormige Reise an
wichtigen Resultaten ergiebiger, als die rhapsodischen
Durchsinge mancher Weltumsegler.

Wie geschah es, dass die Erbse ihren Ort veränderte? Wegschieben konnte sie die Haut nicht. wiegt kaum ein paar Gran, und die Haut halt die Last eines Centners aus. In einem todten Beine würde sie die Reise nie gemacht haben. Ihre mechanische Krast war die veranlessende Ursache, die den Lebensprocess exregte und ihm die Richtung nach unten ertheilte, fo wie ein Buch oder Baum die veranlassende Urlach ist, dals mein Gehirn thatig wird und der Seele ein Buch dder einen Baum vorstellt. Die zureichende Ursach der Idee Selbst ist ganz eine innere, zu deren Theilgenze das Buch und der Baum nicht gehören können Des Gehirn, kann auch ohne Buch und Baum, im Traum oder beym Irrereden, die nemlichen Vorstellungen hervorbringen. Daher ift des Leben etwas Loperes,

Der Vegetationsprocels (Wechsel des Stoffs) in der organischen Narur hat verschiedne Modificationen, je nachdem seine Factoren so und anders nehen einander gestellt sind. Der Mensch wächst, wenn der Factor des Ansatzes die Hersschaft hat; er nimmt ab, seine Knochen werden leichter, ganze Organe verschwinden, wenn der Factor der Einsaugung den Anster übertrifft.

In der Regel, z. B. bey der gewöhnlichen Ernährung, geschiebt der Ansatz und die Aufnahme an einerley Ort. Die Folge devon ist die, dass des Organ

Organ in seiner Form beharrt. Allein unter gewissen Umständen würken beide Factoren der Vegetation an verschiednen Orten. Daher die Umwandelungen der Gestalt im ganzen Thiere und desten einzelnen Organen von leiner Empfangniss an, bis zum vollendeten Wachsthum. Wenn wir voraussetzen; dass die Knochen blos durch Ansatz an ihren Enden in der Länge wachlen, und wegen ihrer großen Coharenz nie von den schwächen Arterien ausgedehnt werden konnen; ' so mussell die Ansatze, Dorne, Leisten und Löcher derselben nach dieler Modification des Vegetationsprocesses ihren Ort im Wachsthum verändern. Nach dem nemlichen Gesetz hat das gedachte Fontanell seinen Ort verändert. Unter der Erbse würkte der Factor der Einlaugung, über ihr in dem nämlichen Verhältniss der Anlatz; so fiel sie unmerklich, ohne die Bahn offen ku laffen, durch welche fie gefallen war.

Ideen zu einer Classification der Seelenkrank heiten aus dem Begriffe derselben, nebst by läufigen Bemerkungen über den Wahnsim

Die Begriffe von der Gesundheit und Krankheit, welche ich (B. III. St. III. dieses Archivs) ansgestellt habe, sinden auch auf die Seele ihre Anwendung. Dies mir nicht darum zu thun war, insbesondere zu bestimmen, worin die Krankheit und Gesundheit des Menschen bestehe, sondern vielmehr die Begriffe son Gesundheit und Krankheit in ihrer größten Altgemeit heit, wie sie nur auf irgend ein Wesen, das gestellt oder krank seyn kann, anwendbar seyn mögen, unentwickeln; so sinde ich ehen hierin eine Bestätigung dass ich die Desinitionen derselben nicht versehlt habe

Nicht allein der gesammte Mensch, der aus Seek und Körper bestehet; sondern auch seine Seele, und eben so auch sein Körper, ist ein Naturwesen, ein Wesen, das wir uns nicht von Menschen als zu einem gewissen Zwecke hervorgebracht denken können. Haben wir gleich keinen Grund, in der Seele verschiedene außer einander besindliche Theile zu unterscheiden, da wir nicht berechtigt sind, sie als ein körperliches Wesen zu betrachten; so lassen sich doch in ihr mehrere Vermögen, Sinnlichkeit, Einbildungskrast, Verstand, und wie sie sonst heißen mögen, unterscheiden,

Jedes dieser Vermögen können wir, als der Seele zu einem gewissen Zwecke verliehen, betrachten. Die Sinne sollen uns das Gegenwärtige, als gegenwärtiges,

darstel.

Empfundene gleichsam wieder vergegenwärtigen; durch den Verstand sollen wir die Kenntnisse, welche wir den Sinnen verdanken, weiter verarbeiten, und theils weiter ausbilden, theils auch neue Kenntnisse gewinnen. Mit Einem Worte: es giebt kein Vermögen in der Seele, dem nicht, unserer Vorstellung nach, ein gewisser Zweck zum Grunde lüge. Jedes derselben hat also seine Naturbestimmung.

Kann gleich in der Seele von keinen Organen und keiner Organisation die Rede seyn; wenn Organisation ein gegenseitiges Verhältniss von körperlichen Theilen und diese körperlichen Theile Organe seyn sollen: so findet sich zwischen ihren Vermögen doch eben derselbe. Zusammenhang, als zwischen den Organen eines körperlichen Naturwesens. Alle haben einen gegenseitigen Einflus auf einander, und die Würkungen eines jeden derselben werden durch den Einfluss, welchen ein anderes darauf aussert, bestimmt. Man konnte daher diesen Zusammenhang einen organischen, und die Seele ein organisches Wesen nennen; wenn man bey diesen Ausdrücken von dem Körperlichen, als körperlichen, abstrahirt, und nichts, als das Verhältniss, in welchem die Organe bey einem körperlichen Naturwesen stehen, oder ihren gegenseitigen Einflus auf einander, beibehält.

Die Begriffe von Gesundheit und Krankheit, werden daher auf die Seele sowol als den Körper angewendet werden können. Die Seele wird gesund seyn, wennt
ihre Vermögen sich ihrer Naturbestimmung gemäls äuseen; sie wird krank seyn, wenn die Aeuserung ihren

Vermögen mit der Naturbestimmung derselben im Streit ist. Wenn die Einbildungskraft den Menschen ihre Gaukelbilder als Wirklichkeiten vorspiegelt, oder Leidenschaften die Vernunftganz in Unthätigkeitsetzen; so ist wol kein Zweisel, dass die Seele krank sey.

Doch nicht jeder Zustand, in welchem sich die Vermögen der Seele auf eine Art äussern, die mit ihrer Naturbestimmung streitet, kann eine Krankheit derselben genannt werden; sondern nur ein solcher, der von der Willkühr des Menschen unabhängig if von welchem er nicht als die freie und nächste Ursach betrachtet werden kann. Den Menschen, der sich seinen Leidenschaften blindlings überlässt, und seiner Vernunft doch mächtig genug ist, diese gehörig im Zügel zu halten, nennen wir nicht krank, ob wir gleich der jenigen krank nennen, den eine Leidenschaft unwidt stehlich zu Handlungen hinreisst, weil die Vernunk ihre Gewalt über die Leidenschaften verlohren hat. And nennen wir nicht denjenigen krank, der in einem leidenschaftlichen Anfalle von den Vorspiegelungen kiner Einbildungskraft hintergangen wird, ob wir gleich den Menschen krank nennen müssen, der leine Leiden. schaft nicht mehr in seiner Gewalt hat, und darüber allen Vorspiegelungen derselben preissgegeben ift. Bey dem einen, wie dem andern, äussert sich indessen ein Vermögen auf eine Art, die mit seiner Naturbestimmung im Widerspruch ist. Allein bey dem ersten betrachten wir die Aeusserung dieses Vermögens als von seiner Freyheit abhangig; aber nicht bey dem letzten. Der erste Mensch, urtheilen wir, konnte, wehn'er nur wollte, durch den Gebrauch feiner Verhanst seine BegierBegierden in den gehörigen Schrenken halten, und sich eben fladuich vor allen Verirrungen verwahren, in welche ihn jetzt seine Leidenschaft zieht; der letzte hingegen ist gar nicht mehr Herr seiner selbst, sondern lediglich das Spiel seiner Leidenschaften; auch wenn er wollte, würde er sie nicht unterdrücken, und sich vor den Täuschungen der Leidenschaft schätzen können.

Hier finde ich die schon einmal bey einer ühnlichen Veranlassung gemechte Anmerkung a) zu wiederholen Bur nothig, dass ich nur desjenige frey nenne, was von unserer Freyheit unmittelber abhängt, oder was wir wenigstens so betrachten, und nicht auch das, was lediglich als eine mittelbare Folge derselben anzusehen ift. Mit einem Menschen, der zu nachgiebig gegen seine Neigungen ist, der seinen Leidenschasten da nicht Einhalt thut, wo er poch Gewalt über sie hat, kapn es dahin kommen, dals er als ein Unfinniger und Rasender der Macht derselben keinen Widerstand mehr leiften kann. In diesem unglücklichen Zustande ist der Mensch unstreitig krank. Ift die Krankheit gleich ihm selbst zuzurechnen, weil es von ihm abhing, ob es hiehin mit ihm kommen sollte oder nieht; so kenn doch von keiner unmittelberen Freyheit dieses Zustandes die Rede seyn. Eben deshalb nur nennen wir seinen Zustand auch eine Krankheit.

Eine Seelenkrankheit wäre also der Zustand, in welchem die Seelenvermögen sich auf eine ihrer Naturhestimmung zuwiderlaufende Art und un willkübrlich äusern. Durch das letzte Merkmal, dadurch
nemlich, dass diese Zustände unwillkührlich sind, unterschei-

a) Archiv III, B. III. Heff S. 468.

Withhill for the township the text to The selection we see the see the John Meit wer ünlich aufger fent. Bereiteiten be-Ventin segtions, etc. e lindigt, the " and the et totten for seiner Tore, bet set eine det. Bir ber Maustust umung unterlien im Willer At. La Venice while when with the Best Boun with fore I was feel become and in Bauft ficht weiter farteiliger eine bie be beit To Mortaning leteres sam. Linden Dem die 😘 met na ing ier Lauk it keine müere, ur = Mondelen is Kindungen in treller. De m Substantial rung and venting find. Die designi der kluak, die der beibetreimlenne des Membien o have an its begannings. While kinderlick with While the der Neurbekimmung derleiben freien." diele kleink leich, choe noch zuf ihre Befriedigzu sehen, würde sich suf eine Art äussern, die B ihrer Neurbestimmung im Widerspruche wäre. D. Die Nater selhe git von dem Geschlechtstriebe. Rimmung desteiben ift, den Menschen zu Handlungen su bestimmen, durch welche die Erhaltung der merit lichen Gattung bewirkt wird. Nach dem Willen ier Natur, wenn ich mich so ausdrucken darf, kenn det Mensch zu diesem Zwecke nur thätig seyn, in so veil seine eigne Selbsterhaltung dabey bestehen kann; oder die Natur muste ihte eigene Zerftörung wollen; sie müste wollen, dass des Geschiecht nur durch den Un. tergang der einzelnen Individuen erhalten werden könne

Der Moralist betrachtet beide, die Begierden und Alize Befriedigung, nicht schon deshalb als sündlich, weil

lie mit der Naturbestimmung des Menschen und seiner Vermögen im Widerspruch ist; sondern weil er bey diesen Begierden und der Befriedigung derselben voraussetzt, dass sie trey sind, dass der Mensch jene auf eine freye Art unterhält, und sie eben so durch freye Handlingen befriedigt. Der Arzt betrachtet mit eben dem Rechte die Fresslucht (Bulimia) einen widerna. türlichen, Reiz zur Befriedigung des Geschlechtstriebes in der Satyriasis und der Nymphomenie, als Krankheiten, weil er diele Zustände nicht als frey, sondern lediglich als physisch ansieht. Lässt der Mensch in Aufwallungen des Zorns zu ungerechten Gewaltthätigkeiten gegen einen seiner Mitmenschen sich hinreissen, so kann der Moralist seine Handlung nur als Sünde betrachten, in so fern der Mensch die Kraft der Seele und des Körpers, die er auf eine so mit ihrer Naturbestimmung streitende Art braucht, in seiner Gewalt Wo dieses nicht ist, ist er ein Rasender, den wir zwar bemitleiden, aber nicht tadeln können. ' Es kann also wol keinem Zweisel unterworfen seyn, dass die Gränze zwischen Krankheit und der moralischen Verirrung in nichts anderm, als dem Umstande zu suchen ift, oh die widernatürliche Aeulserung der Vermögen. von welchen die Rede seyn mag, willkührlich oder unwillkührlich ist. Unstreitig würde man diese Granze nie aus den Augen verlohren haben, wenn nicht in dem Wirklichkeit Krankheit der Seele und moralische Verirrung oft so wunderbar mit einander vermischt wäre. lue ich nicht, so ist dieses insbesondere bey der Narrheit der Fall. Doch ich müsste meinen Gegenstand zu lange verlassen, wenn ich diesen Gedanken hier weiter verfolgen wollte. Wenig-

Wenigstens ein Schriftsteller, der mit keht philosophischem Geiste so manchen Punct in dieser Materie aufgehellet hat, ist darin mit mit einig, dass der Grund einer Krankheit nicht in der Willkühr liegen könne. "Die ganze Classe der Krankheiten, fagt Herr Erhards worunter sich die Verruckungen befinden, und für welche ich das Wort: Verrückung, ami schicklichsten halte, hat das Eigenthümliche, dass eine Abweichung in den Trieben, Wahrnehmung en', in den Urtheilen, in den Handlungen von den übrigen Menschen stattfindet, die weder in der blossen Willkühr, noch in außern Veranlastungen allein ihren Grund m haben scheint; denn wenn diese Abweichung strwillkührlich erkannt wird, so wird sie als Scherz, als Eigenson, als Bosheit betrachtet; und wenn sie als ganz allein vom Körper abhängig betrachtet wird, so rechnet mante unter die Classe der Krankheiten, in die das körperlich Uebel gehört," - Ift hier gleich nur von einer Gattung von Seelenkrankheiten die Rede; so ist das angegeben Merkmal, dass die Krankheit nicht willkührlich sey. doch gant allgemein. Nur in dem zweyten Merkmele bin ich mit dem Verfasser nicht einig, Er behauptet nemlich, dass die Abweichung, in der die Krankheit bestehen soll, nicht allein in ausern oder körperlichen Er führt Veranlassungen ihren Grund haben dürfe. hievon freylich den Grund an, dass diese Uebel als körperliche Krankheiten zu betrachten find. unleughar in diesem Falle das Uebel körperlich ist, so ist es dock nicht einzig und allein körperlich, und mit

b) Versuch über die Narrheit und ihre Anfänge, in Wagners Beyträgen zur philosophischen Anthropologie, I. B. S. 101.

me it der Krankheit der Kärpers M eben so innleugber eine Krenkheit der Seele verbunden, in welcher die Seels aft mehr leidet als der Körper. In Anschung dieses Punctes könnte ich mich auf die schon vorhin erwähnte Satyriasis, Nymphomenie, Bulimia und andere Krankheiten, bey weichen zwar der Körper, aber noch mehr die Seele an unwiderstehlichen Begierden leidet, berufen; allein ich kann ein auffallenderes Beyspiel ansühren. Ein Mann, sagt Pinelc), der chemalt eine mechanische Kunst getrieben und im Bicetre verwahrt wird, ift nach Zwischenzeiten, welche fich nicht regelmässig bestimmen lassen, Anfällen von Wuth susgesetzt. Jeder Anfall ist mit folgenden Zu-Milen (symptomes) verbunden. Zuerst empfindet jener Mann eine brennende Hitze in den Eingeweiden, die mit einem starken Durst und einer Verstopfung verbunden ift. Die Hitze steigt allmalig in die Bruft, den Hala und des Geficht. Ist die Hitze bis in die Schläse gestiegen, so nimmt sie noch mehr zu. Die Arterien an den Schläfen schlagen so heftig stark, als wenn sie zersprin-Die Stimmung der Nerven (affection gen wollten. nerveule) bemächtigt fich feines Gehiens, und alsdann ist er von einer unwiderstehlichen blutgierigen Wuth ergriffen. Kann er in dielem Zustande fich eines schneidenden Instruments bemächtigen; so ist er im Stande, den ersten, den besten, der ihm vorkommt, aufzuopfern. Was das sonderbarfte ift, dieser Mann hat, auch wähend seiner Anfälle den vollen Gebrauch seiner Vern Er antwortet auf Fragen, die man an ihn thut, ohne Um.

c) Observations sur les Alienes et leur division en espèces distinctes, in den Memoires de la société médicale d'émulation troisième année. p. 11.

theilen der Menge, die hier nicht allein urtheilen können glaubt, sondern der man auch ein Urtheile träumt, oft ab; so ist er in Gesahr, für wahnwitzig ghalten zu werden. Und das ist ganz natürlich, man die Stimmen gegen ihn nur zählt und nicht au wägt.

So unzureichend auch das Kennzeichen ist, de die Krankheit der Seele in einer Abweichung in Utheilen, Handlungen u. s. w. bestehen soll; so natür lich und vernünstig ist es, sich daram zu halten, went man dabey noch andere Umstände in Betracht zieht auf deren Bestimmung ich mich nicht einfassen will Denn wenn jenes Kennzeichen, an sich genommen, such nicht untrüglich ist; so wird es doch in der Regelnicht stressühren, und bey den Ausnahmen kann man sich men Fehlgriff gesichert seyn, wenn man noch ander Umstände in Anschlag nimmt.

Eben dieses hestätigt aber von neuem den Begist, welchen ich von einer bestenkrankheit zegeben hebt.

Donn, so gewiss es queh ist, dass es wenigt, oder wielleicht gar keinen am Leibe völlig gesunden Menschen giebt, und so gewiss sich diese Behauptung anch auf die Gesundheit der Seela ansdehnen lässt: so gewiss ist es auf der andern Seite; dess; wenn von diese nier jener bestimmten Krankheit die Rede ist, der Wensch von ihr in der Regel frey ist. Denn, wend Krankheit der Zustandist, in welchem sich die Vermögen der Seele auf eine Art äusern, die mit der Naturbestimmung dersetben in Streit ist; so wird die Krankheit auch ein auszewordentlicher d. h. ein solcher Austand seyn, der ih der Regel nicht kattsindet; odet

• . . .

Wenn gleich abdaun die Krankheit nicht fo groß seyn wird, als in dem ersten Falle; so ist hier nicht von dem Größern und Kleinern die kede. Es meg auch immerhin feyn, was Herr St für feine. Behauptung anführt, dass, wenn wir nicht blos jede merkliche Stohrung der Seelenkräfte eine Krankbeit nennen wollen, jeder Mensch an der Seele krank, oder; wie Herr S. fagt, ganze Wohnplatz der Menschen ein Irrenhaus würde. Denn eben so wenig, als irgend ein Mensch wol dem Körper nach vollstindig gefund Teyn. möchte, alt auch wol der Mensch zu finden, dellen Seelenge. sundheit auch nicht das mindeste abginge. die kleinern, oft unsichtbaren Abweichungen von dem gelunden Zustande im gemeinen Leben gleich nicht für Krankheiten gerechnet; so muss die Theorie hier doch genauer seyn, oder man kann zu ihrem Behufe nirgend einen festen Punct fassen.

Ein zweyter Einwurf, dem die Schmidsche Erklärung ausgesetzt ist, ist, dass nicht jede Soelenkrankheit ihren nächsten Grund in einer organischen Ursech hat. Denn so unläugbar es auch ist, dass, bey dem Fortgange einer Seelenkrankheit, der Leib mit det Seele krank ist; so ist dassalb doch nicht, wie Herr S. vorauszusetzen scheint, der nächste Grund in der Organisation zu suchen. Dass er darin liegen könne, ist keinem Zweisel unterworsen; dass er aber immer darin liege, steht dahin. Doch gesetzt auch, dass dieses keinem Zweisel unterworsen wäre; so ist nicht abzusehen, wozu dieses Merkmal in der Desinition nöthig ist; wenn dadurch nicht etwa die Krankheiten der Seele von andern und zwar solchen Zustän-

erke

den derselben unterschieden werden sallen, in welchen der zweckmäseige Gebrauch der Seelenkräste der Menschen durch seine eigene Schuld gehindert ist. Wäre dieses; so würde doch in dieses Merkmal eine Bestimmung getragen seyn, die, wenn sie unders allen Seelenkrank heiten gemein wäre, aus der Erklärung derselben gesolgere und nicht in sie hineingelegt werden müßte.

Die Frage ist jetzt: wonech sind die Krenkheiten der Seele am zweckmässigsten zu classificiren?

1>1Vach ihren Symptomen? - Zu geschweigen, dass eine sotche Classification schon selbst eine Classification der Symptome voraussetzt, und wenn man auch mehrere Classificationen, oder gar logische Eintheilungen der Symptome hatte, hier nock immer die Frage enistehen würde, an welche men dann sich halten solle: so wurde eine solche Classification doch nicht zu dem Begriffe von dem Wesen der einzelnen Arten von Krankheiten führen. Und hierauf ist es doch bey einer Classification zunächst abgesehen. Man will die Dinge nach ihrer Aehnlichkeit und innern Verschiedenheit um so leichter übersehen können. Die Symptome geben aber nur äusere Uebereinstimmungen und Verschiedenheiten zu nächst an. Um von diesen auf die innern zu schließen, muss men meistens sich an mehrere, oft an alle Symptome halten. Denn ganz heterogene Krankheiten können in einzelnen Symptomen übereinkommen. Die Verwechselung der Rinbildungen mit Empfindungen, kann z. B. in einer Schwächung der Sinne und kann auch in einer Ueberspannung der Einbildungskraft ihren Gzund haben. Muss man sich, um das Wesen der Krankheit ganz w

welchen Regeln soll man sie zusammennehmen, umd welchen kertebiedene Krankheiten zu unterscheiden?

Bben fo wenig möchten die Seelenkrankheiten nach ihren Urlschen zu elessisieren seyn. A ist die Ursach von B, in so fern die Wirklighkeit von B in ibm gegrändet ist. Ist die Wirklichkeit von B. in A zureichend gegeünnet; fo ift Bidie zureichende Unfach von A: in dem entgegengeletsten Falle, we Armun einen unzuteichenden Grund von Benthält, oder die Wirklickkeit von B nur unter gewissen anderweitigen Vor--aussetzungen aus A. erfolgt, ift A die unzureichende Urfach. Sollten die Krankheiten der Seele nach ihren Urlichen clessificirt werden; so könnte man sie doch mut nach ihren zureichenden Utsachen elassisieien Eine Classification, die auf diesem Grunde bennt, würde aber schon eine Classification dieser Urfichen Selbst, und diese Classification der Urlachen eine anderweitige Cleffiscation der Krankheiten voraussetzen.

Am haften wird es allo seyn, dass man die Seelenkwankheiten nach ihrem Sitze eintheilt; oder nach dem Vermögen, in Ansehung dessen der Mensch krank ist, wilter ich lagen, wenn alle Krankheiten, Krankheiten in reinzelnen Vermögen wäsen. Allein es kann eine Krankheit auch in dem Verhältnisse mehrerer Vermögen zu einander liegen, wenn gleich keines dieser Vermögen filt sich genommen leidet. Het z. B. die Einbilrungskraft bey einem Menschen die Stärbe gewönnen, dass sie ihre Dichtungen ihm als Wirklichkeiten selbst was dass sie ihre Dichtungen ihm als Wirklichkeiten selbst was vor ein en Sinnen liegt, im Widerspruche find; lo ift det den Sch unstreitig krank, und seine Krankheit besteht ben in dem Uebergewicht, welches die Einbildungsraft über leine Sinne gewonnen het. Seine Binbilungskraft ift indesten nicht brank, und eben so wenig lie Sinne, obgleich in diefer Erhöhung der Einbillungskraft, wonn die Sinne nicht in gleichem Verhälte vils erhöhet werden, die zureichende Urfech der Rrenkheit liegt. Denn, nimmt man an, dass bey demselben Menschen die Sinne in gleichem Grade gestärkt wären; lo dals durch diele, Stärkung, der Sinne und der Einbildungskraft das Verhältnis beider unversückt bliebe, und der Mensch die Vorstellungen seiner Sinne und die Bilder der Einbildungskraft noch immer fertig zu unterscheiden wülste; so würde diese Arhöhung der Einbildungskraft keineswegs als eine Krankheit zu betrechten seyn. Also nicht in der Einbildungekreft für fich, sondern in einem verkehrten Verhaltniffe derfelben zu den Sinnen, liegt die Krankheit.

Mit Menschen, die sehr lebhaft und stark stihlen, kann es leicht dahin kommen, das geistige Gestihle die Vernunft, die doch herrschen sollte, sich unterthan machen. Ein solcher Mensch urtheilt, glaubt und handelt nach solchen Gestihlen, die Vernühft insy dagegen auch die klärsten Gründe vorbringen. Die Krankheit eines solchen Menschen, den man einen Schwärmer niennt, besteht nicht in der Stärke seiner Gestihle ällein genommen, sondern in der Herrschaft, welche diese itber die Vernühft gewonnen; also in einem Missverhältnisse zwischen der Vernunft und dem Gestihlvermögen. Denn niemand würde denjenigen einem Arch, f. d. Phys. V. Bd. III. Reft.

Schwärmer nennen, dessen geistige Gefühle, bez größtmöglichsten Lebhastigkeit, Innigkeit und St doch seine Vernunst nicht zu überwältigen vermöc im Gegentheil ist vielmehr dieses sebendige, so in als lebhaste und seine Gefühl, dem Genie, das ein i menschliches Wesen zu seyn scheint, eigenthüm!

Es gabe allo zwey Arten von Krankheiten Seele: Krankheiten, welche in einzelnen Vermögen fich; und Krankheiten, welche in dem Verhälte des einen zu dem andern derselben liegen. Die lett glaube ich am passendsten mit dem Namen der Ve rückungen zu benennen, da in ihnen das Verli niss der einzelnen Seelenvermögen, gleichsam die Lit derselben gegen einender, verrückt ift. Dis Sprachgebrauch des gemeinen Lebens diesen Ausdrage in einer andern Bedeutung nimmt, und fast jedig fallende Krankheit der Seele mit ihm benennt, un mich nicht irren. Denn der gemeine Sprachgebutt hält sich nur att die auffallendern Merkmale, undnim: keine Rücksicht auf die versteckten, meist wesentlichen Unterschiede. Ihm unbedingt folgen, wo eine Reik von Begriffen zu ordnen und verwandte Gegenständ zu unterscheiden sind, hiesse sich nicht allein die Hind binden, sondern des Geschäfft unmöglich machen Auch weiss ich, dass man unter Verrückung oft die Krankheit versteht, in welcher man Einbildungen mit Empfindungen verwechselt e); und dass noch neulich Herr Erhard diesen Ausdruck in einem andem Sinne hat nehmen wollen f). Allein demungeschtet gist

e) Baumgastons Met. 6. 443.

f) Wagners Beytrage a, a, O.